



LISTA PROIZVODA 2019-20

Prelistajte kompletan asortiman naših proizvoda

isomat
building quality

Hidroizolacioni materijali

Boje i malteri

Lepkovi i fug mase

Reparaturni materijali

Aditivi za betone i maltere

Podovi

SADRŽAJ

Strana

1. Hidroizolacioni materijal

1.1 Hidroizolacija podruma & rezervoara	6
1.2 Hidroizolacija ravnih krovova & terasa	9
1.3 Hidroizolacija zidova	18
1.4 Dodatni materijali za hidroizolaciju - Ojačanja	20
1.5 Hidroizolacione zaptivne mase	21
1.6 Krovne membrane	24

2. Boje i malteri

2.1 Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu	28
2.1.1 Ekološke boje za unutrašnju upotrebu	28
2.1.2 Boje za unutrašnju upotrebu	28
2.1.3 Prajmeri	30
2.2 Boje & prajmeri za spoljašnju upotrebu	31
2.2.1 Boje za spoljašnju upotrebu	31
2.2.2 Prajmeri	33
2.3 Emajl boje & prajmeri	34
2.4 Zaštita drveta	36
2.5 Epoksidne boje & prajmeri	37
2.6 Specijalni lakovi	39
2.7 Akrilni fasadni malteri	40
2.8 Silikonski fasadni malteri	42
2.9 Silikonski Silikatni fasadni malteri	43
2.10 Cementni malteri	44
2.11 Prajmeri za maltere	47
2.12 Ojačanje za fasadne maltere	48

3. Lepkovi i fug mase

3.1 Lepkovi za pločice	52
3.2 Fug mase	56
3.3 Lepkovi za specijalnu namenu	60
3.4 Dodatni proizvodi	64

4. Reparturni materijali

4.1 Ojačanja & popravke betona	66
4.1.1 Materijali na bazi cementa	66
4.1.2 Materijali na bazi epoksida	69
4.1.3 Materijali za stukturalna ojačanja (F.R.P)	71
4.2 Izrada & popravka zidova od cigle	72
4.3 Glet mase & dekorativni malteri	73
4.4 Zaštitini materijali & lakovi	77
4.5 Sredstva za čišćenje	80
4.6 Elastične zaptivne mase	82
4.7 Bitumenski reparturni materijali	86
4.8 Lubrikanti	87

SADRŽAJ

Strana

5. Aditivi za betone i maltere

5.1 Aditivi za betone	90
5.2 Aditivi za maltere	93
5.3 Pomoćna sredstva za izradu betona	94

6. Podovi

6.1 Dekorativni podovi	98
6.2 Prajmeri	101
6.3 Lakovi	102
6.4 Cementni podovi	102
6.5 Impregnacija	104
6.6 Podovi na bazi smola	105

Dodatak

Alat & Oprema	112
Indeks proizvoda	114








1 HIDROIZOLACIONI MATERIJAL

- Hidroizolacija podruma & rezervoara
- Hidroizolacija ravnih krovova & terasa
- Hidroizolacija zidova
- Dodatni materijali za hidroizolaciju - Ojačanja
- Hidroizolacione zaptivne mase
- Krovne membrane








1. Hidroizolacioni materijal

1.1 Hidroizolacija podruma & rezervoara






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
AQUAMAT 0317/1  Cementni, hidroizolacioni prema	Cementni, hidroizolacioni premaz. Pruža potpunu hidroizolaciju od vodenog pritiska do 7 atm prema DIN 1048. Idealan je za hidroizolaciju podrumskih prostorija i rezervoara. Pogodan je za rezervoare sa pijaćom vodom prema W-347. Idealan za unutrašnju hidroizolaciju podzemnih prostorija budući da izdržava negativni pritisak. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona prema EN 1504-2. Boja: siva, bela, svetlo plava. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m ² .	Siva 20 kg 5 kg Bela 25 kg 5 kg Svetlo Plava 25 kg	4 4	54 160 54 160 54
AQUAMAT-FLEX 0314/1  Dvokomponentni, fleksibilni, hidroizolacioni premaz	Dvokomponentni, fleksibilni, cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan za hidroizolaciju površina koje imaju ili se očekuje pojava paučinastih pukotina usled kontrakcija-ekspanzija ili vibracija. Idealan za površine koje će biti pokrivene pločicama, za inverzne krovove, podzemne rezervoare itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m ² .	33 kg (A+B) 18 kg (A+B)	54(A) 54(B) 18 (A+B)	
AQUAMAT 0317/1 MONOELASTIC  Jednokomponentni, elastični, hidroizolacioni premaz ojačan vlaknima	Jednokomponentni, visoko fleksibilni, polimer-modifikovani, hidroizolacioni premaz ojačan vlaknima. Koristi se za hidroizolaciju površina od betona, maltera, gips ploča, drveta, metala itd. Pogodan je za hidroizolaciju podloga koje su izložene kontrakcijama-ekspanzijama ili vibracijama i koje imaju ili se očekuje pojava paučinastih pukotina, kao što su krovovi, balkoni, bazeni, inverzni krovovi itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,25-2,50 kg/m ² .	18 kg	54	
AQUAMAT-ELASTIC 0338/1  Dvokomponentni, visoko fleksibilni hidroizolacioni premaz	Dvokomponentni, visoko fleksibilni, cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan je za hidroizolaciju površina koje imaju ili se očekuje pojava paučinastih pukotina usled kontrakcija-ekspanzija ili vibracija. Idealan za krovove, bazene, nadzemne rezervoare za vodu itd., kao i za hidroizolaciju ispod pločica u kombinaciji sa elastičnim lepkom ISOMAT AK-ELASTIC. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva, bela. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m ² .	Siva 35 kg Bela 35 kg (A+B) 18 kg (A+B) 7 kg (A+B)	54(A)(B) 54(A) 54(B) 18 (A+B) 48 (A+B)	
AQUAMAT-SUPERELASTIC 0338/1  Dvokomponentni, ultra fleksibilni hidroizolacioni premaz	Dvokomponentni, ultra-fleksibilni cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan za hidroizolaciju površina od betona, gipsa, cigle, cementnih blokova, terazza, gipsanih ploča, drveta, metala itd. Idealan u slučajevima gde se zahteva ultra fleksibilnost i izvrsna adhezija hidroizolacionog sloja, pogodan za hidroizolaciju podloga koje su izložene kontrakcijama i ekspanzijama, vibracijama, kao i podloga koje imaju, ili kod kojih se očekuje pojava pukotina, kao što su ravni krovovi, balkoni, nadzemni tankovi za vodu, bazeni za plivanje, inverzni krovovi, itd. Sertifikovan prema EN 1504-2 i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona. Boja: bela. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m ² .	30 kg (A+B)	54(A) 54(B)	

Hidroizolacija podruma & rezervoara




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
AQUAMAT-SR 0317/1  Cementni hidroizolacioni premaz otporan na sulfat	Cementni hidroizolacioni premaz za hidroizolaciju površina koje dolaze u kontakt sa kanalizacionim i podzemnim vodama koje sadrže sulfate. Pogodan je za hidroizolaciju zidova i podova kod kanalizacionih cisterni, kanala za otpadne vode, brana itd. Boja: siva. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
AQUAMAT-PENETRATE 0344/1  Hidroizolacioni premaz sa efektom kristalizacije	Cementni hidroizolacioni premaz sa kristalnim efektom penetrira u beton i tako vrši hidroizolaciju. Ostaje trajno aktivan i samim tim konstantno štiti konstrukciju od bilo kakvog prisustva vode. Pogodan je za premošćavanje i zapunjavanje mrežastih pukotina, čak i kada se one naknadno pojave. Otporan je i na pozitivni i na negativni hidrostatski pritisak. Pogodan je za hidroizolaciju podruma, temelja, šahtova i rezervoara. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona prema EN 1504-2. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² .	20 kg		54
AQUAFIX 0315/1  Brzovezujući cement za trenutno zaptivanje prodora vode	Brzovezujući cement za brzo zaustavljanje i zaptivanje prodora vode. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,6 kg/lit.	15 kg 5 kg 1 kg	15	32 75 240
FIX-RAPID 0315/1  Brzovezujući cement za ankerisanje	Brzovezujući cement. Koristi se za brze popravke, lepljenje, ankerisanje, zapunjavanje šupljina ili rupa i sl. i uopšte na mestima gde je potrebna visoka čvrstoća i brza ugradnja. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,6 kg FIX-RAPID-a za pripremu 1 lit očvrsele mase.	4 kg	4	160
ISOFLEX-PU 560 BT 0227/1  Poliuretansko-bitumenska, dvokomponentna, hidroizolaciona tečna membrana	Dvokomponentna, poliuretenksa-bitumenska, tečna, hidroizolaciona membrana za podzemne konstrukcije (npr. temelja), zelenih krovova, rezervoara za nepokretnu vodu, kanala za navodnjavanje, ispod pločica u kuhinjama, kupatilima, ravnim krovovima i sl., ispod pločica za toplotnu izolaciju na ravnim krovovima i dr. Sastoji se od hidrofobne poliuretanske smole (komp. A) i bitumena (komp. B). Formirana membrana je vodotporna, koja pokazuje visoku elastičnost i odličnu mehaničku i hemijsku otpornost. Boja: crna. Potrošnja: oko 1,0-1,5 lit/m ² .	40 lit (A+B) 10 lit (A+B)		33 (A) 33 (B) 72 (A) 72 (B)

Hidroizolacioni materijal


Hidroizolacija podruma & rezervoara

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PUA 1360 0432/1  Dvokomponentna, visoko elastična, čista poliuretanska membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, čista poliuretanska membrana koja se nanosi prskanjem. Idealna je tamo gde postoji visoka mehanička i hemijska otpornost, kao i tamo gde je zahtevan brzi rad. ISOMAT PUA 1360 je pogodna za površine koje su sklone nekim vrstama vibracija. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² .	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)
ISOMAT PUA 1240 0432/1  Dvokomponentna, hibridna, poliuretanska hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, hibridna, poliuretanska membrana koja se brzo nanosi prskanjem. Koristi se za mnoge hidroizolacione poduhvate gde postoji potreba za brzim radom. Idealna je za hidroizolaciju krovova, balkona i terasa, obrnutih i zelenih krovova itd. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² , u zavisnosti od podloge.	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)
DUOPRIMER-SG 0402/2  Dvokomponentni epoksidni prajmer za betonske podove	Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez rastvarača. Koristi se kao hidroizolacioni sloj na podovima koji mogu imati problem kapilarne vlage i koji će biti prekriveni epoksidnim podnim sistemom ili cementnim košuljicama. Takođe, koristi se kao prajmer ispod DUROFLOOR epoksidnih sistema na vlažnim ili zamašćenim podlogama (najpre, podlogu treba očistiti od ulja i masnoće). Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Boja: svetlo bež. Potrošnja: 600-1000 g/m ² .	10 kg (A+B)		39 (A+B)
AQUAMAT-ADMIX 0317/1  Hidroizolacioni aditiv za beton sa efektom kristalizacije	Hidroizolacioni aditiv za beton u praškastom obliku koji se dodaje tokom pripreme betona i formira nerastvorljiva kristalna jedinjenja. Poboljšava vodonepropusnost i ne utiče na paropropusnost betona. Ostaje trajno aktivan i podjednako je efikasan i pri pozitivnom i pri negativnom hidrostatskom pritisku. Pogodan je za hidroizolaciju temelja, podruma, rezervoara itd. Klasifikovan je kao aditiv za vodonepropusnost betona sa oznakom CE prema EN 934-2: T9 . Boja: siva. Potrošnja: 0,8-1,0 kg na 100 kg cementa.	20 kg		54
PLASTIPROOF 0120/1  Plastifikator/aditiv za redukciju vode u betonu	Plastifikator-aditiv za vodonepropusnost (ASTM C-494, tip A, EL0T EN 934-2: T2 & T9). Koristi se za dobijanje betona niske vodopropustljivosti i poboljšanih fizičkih karakteristika. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,2-0,5 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 240 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72

Hidroizolacija podruma & rezervoara






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT INJECT PU 820 4400/1  Kruta, zaptivna, poliuretanksa injekciona smola	Čvrsta, MDI-zasnovana, vodo-reaktivna, poliuretanska injekciona smola sa niskim viskozitetom. Reaguje sa vodom i stvara krutu, hidrofobnu zaptivnu penu. Koristi se kao vodostaj za zaptivanje curenja ili za zaustavljanje aktivnih, curenja vode sa visokim protokom. Boja: tamno braon.	25 kg		33
ISOMAT INJECT PU 832 4400/1  Katalizator za ISOMAT INJECT PU 820	Katalizator se meša sa poliuretanskim injekcionim smolama. Potrošnja: U zavisnosti od primene.	2,3 kg		144
ISOMAT INJECT PU 880 ELASTIC 4400/1  Dvokomponentna, fleksibilna, zaptivna poliuretanka injekciona smola	Dvokomponentna, fleksibilna, na bazi MDI, poliuretanska injekciona smola sa vrlo malim viskozitetom. Reaguje kada se doda u mokre ili suve pukotine i spojnice. Koristi se za zaptivanje vodenih pukotina i spojnica na zidovima, podovima, betonskim konstrukcijama, kao i u kanalizaciji itd. Boja: braon.	25,2 kg (A+B)		33 (A+B)

1.2 Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOFLEX HYBRID 0225/1  Hibridna, elastomerna, vodonepropusna membrana na bazi poliuretana za ravne krovove	Elastomerna, vodonepropusna tečna membrana za ravne krovove na bazi akrilnih i poliuretanskih smola. Formira kontinualnu i bešavnu belu membranu visoke elastičnosti i izdržljivosti. Visoko otporna na stajaću vodu, vremenske uslove, UV zračenje i posebno na veoma niske temperature. Sertifikovana sa CE oznakom kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: bela. Potrošnja: 1,0-1,5 kg/m ² .	25 kg 13 kg 4 kg 1 kg	12	24 44 110 336

Hidroizolacioni materijal

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOFLEX AEGEAN 0217/1  Hibridna, elastomerna, tečna hidroizolaciona membrana za rane krovove sa dugotrajnom belinom	Elastomerna hidroizolaciona membrana za ravne krovove. Obezbeđuje izuzetnu belinu i dugotrajnost. Nakon nanošenja formira izuzetno elastičnu i dugotrajnu hidroizolacionu membranu bez spojeva i preklopa. Zbog svoje velike solarne refleksije može se koristiti i kao hladan premaz za krovove. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za površinsku zaštitu betona po EN 1504-2. Boja: bela. Potrošnja: 1,0-1,5 kg/m².	25 kg 15 kg 13 kg 5 kg 4 kg 1 kg	12	24 44 44 110 110 336
ISO-PRIMER 0206/1  Prajmer za ISOFLEX HYBRID i ISOFLEX AEGAN	Polimerna vodena emulzija. Obezbeđuje pravilno prijanjanje elastomerne, tečne vodonepropusne membrane, ISOFLEX HYBRID i ISOFLEX AEGAN na ravnim krovovima sa poroznim podlogama. Boja: bela. Potrošnja: 0,2-0,3 kg/m².	20 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 72 324
ISOFLEX-PU 500 0226/1  Jednokomponentna, poliuretanska hidroizolaciona tečna membrana za ravne krovove	Jednokomponentna, poliuretanska, hidroizolaciona tečna membrana za ravne krovove i terasa, nudi odličnu mehaničku, hemijsku, termalnu, UV i vremensku otpornost. Formira kontinualni, elastični, paropropusni zaptivni sloj. Može se primeniti čak i na nepravilne podloge kao i na zelene krovove i žardinjere. Sertifikovan je CE oznakom prema EN 1504-2 i takođe prema ETAG 005 deo 1 & 6, ETA-15/0206. Boja: bela, siva. Ostale boje po porudžbini (minimalna količina 200 kg) Potrošnja: oko 1,5 kg/m².	25 kg 12 kg 6 kg 1 kg	4 12	36 39 120 360
ISOFLEX-PU 500 A 0227/1  Jednokomponentna, brzovezujuća, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana za ravne krovove	Jednokomponentna, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana za ravne krovove. Formira uniformni, elastični, hidroizolacioni, paropropusni zaptivni sloj, bez šavova i pukotina. Obezbeđuje odličnu otpornost na mehaničke, hemijske, UV, toplotne i vremenske uslove. Može se koristiti čak i za neravne podloge i na niskim temperaturama. Nakon nanošenja, membrana postaje veoma brzo otporna na kišu. Sertifikovana je CE oznakom u skladu sa EN 1504-2 i ETAG 005 deo 1 i 6, ETA- 15/0206. Boja: siva. Ostale boje po porudžbini (minimalna količina 200 kg). Potrošnja: oko 1,5 kg/m².	25 kg 12,5 kg 5 kg 1 kg	4 12	24 39 120 360
ISOFLEX-PU 500 THIXO 0226/1  NOVO Jednokomponentna, tiksotropična, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana	Jednokomponentna, tiksotropična, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana (otporna na mehaničke, hemijske, UV, toplotne i vremenske uslove). Zahvaljujući njenoj tiksotropičnosti, preporučljivo je da se koristi na vertikalnim, zakrivljenim i kosim podlogama. Formira uniformnu, fleksibilnu, paropropusnu hidroizolacionu membranu bez pukotina ili šavova. Takođe, obezbeđuje odličnu adheziju na različitim podlogama, kao što su kamen, cement, malter, metal, drvo i posebno na hidroizolacionim membranama. Boja: bela. Ostale boje po porudžbini (minimalna količina 200 kg). Potrošnja: oko 1,0-1,5 kg/m².	25 kg 6 kg 1 kg	12	24 120 360

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa



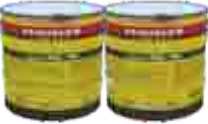


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOFLEX-PU 500 DTL 0226/1  Jednokomponentna, ojačana vlaknima, poliuretanska, tečna, hidroizolaciona membrana	Jednokomponentna, visoke čvrstine, ojačana vlaknima, tiksotropna, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana (mehanička, hemijska, termalna, UV i vremenska otpornost). Formira uniforman, fleksibilan, vodootporan, paropropusni sloj bez šavova ili pukotina. Ostvaruje odličnu adheziju na različitim podlogama, kao što su beton, košuljice, metal, drvo i pre svega za hidroizolacione membrane. Idealna je za hidroizolaciju složenih i nezgodnih struktura i krovne detalje (zidni sprat, cevi, oluci, ventilacija, klima uređaji, kamini, sloarni PV sistemi i dr.). Boje: bela. Siva po postavljanju porudžbine (minimalna količina 200 kg). Potrošnja: 1,0-1,5 kg/m ² .	5 kg 1 kg	12	120 360
ISOFLEX-PU 540 0226/1  Jednokomponenta, poliuretanska, tečna, hidroizolaciona membrana	Jednokomponenta, poliuretanska, tečna, hidroizolaciona membrana. Pogodna za hidroizolaciju vlažnih područja (ispod pločica) u kupatilima, kuhinjama, balkonima, pomoćnim prostorijama i sl. Takođe koristi se ispod ploča za toplotnu izolaciju i temelja. Boje: crna. Siva i ostale boje po porudžbini (minimalna količina 200 kg). Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² .	25 kg 6 kg		36 120
ISOFLEX-PU 550 0227/1  Dvokomponentna, bez rastvarača, poliuretanska, hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, poliuretanska, hidroizolaciona, tečna membrana bez rastvarača. Pogodna je za hidroizolaciju ravnih krovova i terasa, kao izloženi premaz ili ispod pločica, ploča za toplotnu izolaciju itd. Idealna za unutrašnju upotrebu jer je gotovo bez mirisa. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² .	12,5 kg (A+B)		39 (A+B)
ISOFLEX-PU 560 BT 0227/1  Dvokomponentna, poliuretenksa-bitumenska, tečna, hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, poliuretenksa-bitumenska, tečna, hidroizolaciona membrana za podzemne konstrukcije (npr. temelja), zelenih krovova, rezevoara za nepokretnu vodu, kanala za navodnjavanje, ispod pločica u kuhinjama, kupatilima, ravnim krovovima i sl., ispod pločica za toplotnu izolaciju na ravnim krovovima i dr. Sastoji se od hidrofobne poliuretanske smole (komp. A) i bitumena (komp. B). Formirana membrana je vodotporna, koja pokazuje visoku elastičnost i odličnu mehaničku i hemijsku otpornost. Boja: crna. Potrošnja: oko 1,0-1,5 lit/m ² .	40 lit (A+B) 10 lit (A+B)		33 (A) 33 (B) 72 (A) 72 (B)
ISOFLEX-PU 600 0227/1  Jednokomponentna, poliuretanska, UV stabilna, tečna, hidroizolaciona membrana za ravne krovove	Jednokomponentna, brzovezujuća, alifatična, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana. Formira uniformnu, elastičnu, vodonepropusnu membranu sa odličnom otpornošću na UV zračenje i vremenske uticaje, kao i visoku mehaničku i hemijsku otpornost. Vremenom ne žuti i na taj način održava svoju početnu boju. Zbog toga ne zahteva dodatne zaštitne premaze, čak i kada se odabere tamna boja. Sertifikovana prema standardu EN 1504-2 kao premaz za površinsku zaštitu betona. Posедуje CE oznaku. Boja: bela. Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² .	25 kg 5 kg 1 kg	16	36 120 360

Hidroizolacioni materijal

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOFLEX-PU 650 0226/1  NOVO Jednokomponentna, transparentna, alifatična, poliuretanska, tečna, hidroizolaciona membrana	Transparentna, alifatična, poliuretanska, tečna membrana za hidroizolaciju preko postojećih površina, kao što su slojevi starih pločica, prirodnog kamena, drva, staklene cigle, plastičnih materijala i sl., kao i za kreiranje dekorativnih podnih obloga. Obezbeđuje čak i sjajni efekat na završnoj površini, koja ne postaje žućkasta. Pokazuje odličnu mehaničku i hemijsku otpornost dok istovremeno zadržava svoju transparentnost i elastičnost dugo vremena. Takođe se koristi kao prozirno vezivo obogaćeno smolama za spoljašnje ili unutrašnje dekorativne kamene tepihe sa obojenim agregatima. Klasifikovan je kao površinski zaštitni sloj za beton, prema EN 1504-2. Potrošnja: 0,8-1,2 kg/m ² , u dva ili tri sloja.	20 kg 5 kg 1 kg	12	24 120 360
VARNISH-PU 650 MF 0226/6  NOVO Jednokomponentni, transparentni, alifatični, poliuretanski premaz sa satenskim završnim izgledom	Jednokomponentni, providni, alifatični, poliuretanski premaz za postizanje satenskog završnog izgleda preko ISOFLEX-PU 650. On je vodenonepropustan, kontinuiran (bez šavova ili spojeva), premaz fleksibilan i stabilan na UV zračenje. Tokom vremena ne postaje žućkast i pokazuje odličnu mehaničku i hemijsku čvrstoću koja nudi efikasnu hidroizolaciju i zaštitu za površine sa starim pločicama, prirodnim kamenom, staklenim ciglama, drvetom, betonom itd. Potrošnja: 0,1 kg/m ² .	9 kg 4 kg 0,75 kg	4 12	39 120 360
ISOFLEX-PAS 660 0225/1  NOVO Dvokomponentna, poliaspartična, UV stabilna, tečna, hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, alifatična, poliaspartična, tečna, hidroizolaciona membrana. Idealna kao izložena hidroizolaciona membrana na ravnim krovovima i balkonima i kao zaštitni sloj preko aromatične, toplo prskane, poliuree. Brzo očvršćava, poseduje odličnu mehaničku i hemijsku otpornost. UV stabilna, ne žuti. Sertifikovana prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. Boja: bela. Potrošnja: 1.0-1.5 kg/m ² u dva sloja.	25 kg (A+B) 5 kg (A+B)		12 (A+B) 40 (A+B)
ISOMAT PUA 1360 0432/1  Dvokomponentna, visoko elastična, čista poliuretanska membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, čista poliuretanska membrana koja se nanosi prskanjem. Idealna je tamo gde postoji visoka mehanička i hemijska otpornost, kao i tamo gde je zahtevan brzi rad. ISOMAT PUA 1360 je pogodna za površine koje su sklone nekim vrstama vibracija. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² .	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)
ISOMAT PUA 1240 0432/1  Dvokomponentna, hibridna, poliuretanska hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, hibridna, poliuretanska membrana koja se brzo nanosi prskanjem. Koristi se za mnoge hidroizolacione poduhvate gde postoji potreba za brzim radom. Idealna je za hidroizolaciju krovova, balkona i terasa, obrnutih i zelenih krovova itd. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² , u zavisnosti od podloge.	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
TOPCOAT-PU 720 0229/1  Alifatični, poliuretanski, završni premaz	Jednokomponentni, alifatični, poliuretanski završni premaz. Koristi se za zaštitu membrane ISOFLEX-PU 500 i ISOFLEX-PU 550 od sunčevog zračenja (UV), posebno ukoliko je željena finalna boja tamna. Takođe, pogodan je i za zaštitu poliuretanskih, hidroizolacionih premaza od pešačkog saobraćaja i umerenog automobilskeg saobraćaja (npr. parking mesta). Boja: bela, siva. Druge boje po porudžbini (minimalna količina 160 kg). Potrošnja: 0,12-0,25 kg/m ² , u zavisnosti od podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	4 16	24 120 320
TOPCOAT-PU 740 0226/1  Providni, alifatčni, poliuretanski premaz	Jedno-komponentni, rigidno-fleksibilni, alifatični, poliuretanski premaz koji se koristi za malterisanje površina odbojnih na abraziju i time ih štite od teškog pešačkog saobraćaja i umerenog automobilskeg saobraćaja. Potrošnja: 0,2-0,6 kg/m ² , u dva sloja.	20 kg 4 kg	4	24 120
TOPCOAT-PAS 760 0225/1  Obojeni, UV-stabilni, poliaspartični završni premaz	Dvokomponentni, obojeni, alifatični, poliaspartični, završni premaz bez sadržaja rastvarača. Namenjen kao zaštitni podni premaz u industriji, skladištima, garažama, itd. Takođe koristi se i kao završni premaz preko epoksidnih, poliuretanskih, ili dekorativnih podova. Koristi se i kao zaštitni premaz preko slojeva aromatične, toplo prskane poliuree. Posедуje odličnu mehaničku i hemijsku otpornost, odličnu UV stabilnost, brzo očvršćava. Sertifikovan prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. Boja: siva. Potrošnja: 250-400 g/m ² po sloju.	25 kg (A+B) 7 kg (A+B)		12 (A+B) 40 (A+B)
TOPCOAT-PAS 780 0225/1  Transparentni, UV-stabilni, poliaspartični završni premaz	Dvokomponentni, transparentni, alifatični, poliaspartični završni premaz bez sadržaja rastvarača. Namenjen kao završni, zaštitni sloj preko dekorativnih podnih sistema kao što su mikrocementni premazi, kameni tepisi ili podni sistemi sa posutim čipsom. Takođe koristi se i kao premaz preko industrijskih podova u magacinima, laboratorijama, izložbenim prostorima, garažama, itd. Brzo očvršćava, poseduje visoku mehaničku i hemijsku otpornost kao i odličnu UV stabilnost. Sertifikovan prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. Potrošnja: ≥ 250 g/m ² po sloju.	3 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	105 (A+B) 240 (A+B)
PRIMER-PU 100 0227/1  Poliuretanski prajmer	Jednokomponentni, poliuretanski prajmer sa rastvaračima. Obezbeđuje adekvatnu adheziju poliuretanskih, tečnih membrana ISOFLEX-PU kod poroznih površina kao što su beton, cementni malteri, drvo itd. Boja: providna. Potrošnja: 0,2-0,3 kg/m ² .	17 kg 5 kg 1 kg	4 12	33 120 360

Hidroizolacioni materijal

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
PRIMER-PU 140 0227/1  Dvokomponentni, bez rastvarača, poliuretanski prajmer	Dvokomponentni, poliuretanski prajmer, bez rastvarača koji omogućava adhezija ISOFLEX-PU membrane za ravne krovove. Pogodan za apsorbujuće ili neupijajuće površine, kao što su beton, košuljice, metalni, drveni, stari vodonepropusni slojevi, bitumenske podloge itd. Idealan za podloge visokog sadržaja vlage kako bi se izbegli probleme sa ISOFLEX-PU membranom. Boja: braon. Potrošnja: 100-200 g/m ² .	20 kg (A+B) 4 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B) 15 (A+B)	12 (A+B) 48 (A+B) 180 (A+B)
PRIMER-PU 150 0227/1  Jednokomponentni, alifatični, poliuretanski prajmer	Jednokomponentni, providni, alifatični, poliuretanski prajmer koristi se da bi se osigurala pravilna adhezija prozirne poliuretanske tečnosti nanetih na membrane i prozirnih poliuretanskih premaza porozne i upijajuće podloge, kao što su beton, industrijske podne obloge, košuljice itd. Potrošnja: 200-300 g/m ² .	9 kg 4 kg 0,75 kg	12	39 120 360
PRIMER-S 165 0226/1  Prozirni adhezioni promoter za ISOFLEX-PU 650	Prozirni adhezioni promoter nanosi se na čiste neupijajuće površine koje osiguravaju odličnu adheziju ISOFLEX-PU 650 vodonepropusne membrane za njih (npr. na nepropusnim glaziranim površinama, glaziranim pločicama, staklu, staklenim ciglama itd.). To ne bi trebalo da se nanosi na prozirne plastične materijale, kao što su polikarbonatne ploče. Potrošnja: 30-70 g/m ² .	3 kg 0,75 kg	12	120 360
EPOXYPRIMER 500 0402/2  Dvokomponentni, na vodenoj bazi epoxy prajmer	Dvokomponentni, na vodenoj bazi epoxy prajmer. Koristi se kao prajmer za ISOFLEX-PU 500 membrane kada se nanosi na neupijajuće podloge ili stare hidroizolacione slojeve. Može se koristiti kao prajmer za cementne površine, kao što su beton ili cementna košuljica, koje će biti pokrivene DUROFLOOR epoksidnim sistemima. Boja: bledo žuta. Potrošnja: 150-200 g/m ² .	20 kg (A+B) 10 kg (A+B) 4 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B) 15 (A+B)	24 (A+B) 39 (A+B) 72 (A+B) 180 (A+B)
PRIMER PVC/TPO 0227/1  Sredstvo za poboljšanje adhezije kod ISOFLEX-PU tečnih hidroizolacionih membrana na PVC ili TPO membranama	Brzo delujući, jednokomponentni, niskoviskozni, prajmer na bazi rastvarača. Koristi se da obezbedi adheziju između poliuretanskih membrana i PVC, odnosno TPO membrana. Boja: žućkasta. Potrošnja: oko 100 g/m ² .	4 kg 0,75 kg	4 12	96 288

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa





PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ACCELERATOR 5000 0226/1  Ubrzivač očvršćavanja za ISOFLEX-PU 500	ACCELERATOR-500 je specijalni ubrzivač očvršćavanja za ISOFLEX-PU 500 koji omogućava njegovo nanošenje pri niskim temperaturama ili u debljim slojevima. Takođe, sprečava pojavu mehurića kada se ISOFLEX-PU 500 nanosi u debljim slojevima. Takođe, povećava tiksotropnost i mehaničku čvrstoću materijala ISOFLEX-PU 500 i omogućava da bude postavljen u uslovima niske vlažnosti. Potrošnja: 6% težinski materijala ISOFLEX-PU 500.	1 kg	18	288	
SM-16 1407/1  Specijalni razređivač za poliuretanske premaze	Sredstvo za razređivanje poliuretanskih premaza. Naročito je pogodan za razređivanje poliuretanskog hidroizolacionog premaza ISOFLEX-PU 500, kada se nanosi prskanjem. Takođe, njime se može očistiti alat nakon upotrebe materijala ISOFLEX PU 500 kao i alat sa ostacima epoksidnih premaza. Osim toga, može se koristiti i za razređivanje epoksidnih premaza. Za poliuretanske premaze, SM-16 se dodaje u proporciji do 10% težinski.	5 lit 1 lit	4 12	96 288	
AQUAMAT-FLEX 0314/1  Dvokomponentni, fleksibilni, hidroizolacioni premaz	Dvokomponentni, fleksibilni, cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan za hidroizolaciju površina koje imaju ili se očekuje pojava paučiniastih pukotina usled kontrakcija-ekspanzija ili vibracija. Idealan za površine koje će biti pokrivene pločicama, za inverzne krovove, podzemne rezervoare itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva.	33 kg (A+B) 18 kg (A+B)		54(A) 54(B) 18 (A+B)	
AQUAMAT 0317/1 MONOFLEX STIC  Jednokomponentni, elastični, hidroizolacioni premaz ojačan vlaknima	Jednokomponentni, visoko fleksibilni, polimer-modifikovani, hidroizolacioni premaz ojačan vlaknima. Koristi se za hidroizolaciju površina od betona, maltera, gips ploča, drveta, metala itd. Pogodan je za hidroizolaciju podloga koje su izložene kontrakcijama-ekspanzijama ili vibracijama i koje imaju ili se očekuje pojava paučiniastih pukotina, kao što su krovovi, balkoni, bazeni, inverzni krovovi itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva, bela.	18 kg		54	
AQUAMAT-ELASTIC 0338/1  Dvokomponentni, visoko fleksibilni hidroizolacioni premaz	Dvokomponentni, visoko fleksibilni, cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan je za hidroizolaciju površina koje imaju ili se očekuje pojava paučiniastih pukotina usled kontrakcija-ekspanzija ili vibracija. Idealan za krovove, bazene, nadzemne rezervoare za vodu itd., kao i za hidroizolaciju ispod pločica u kombinaciji sa elastičnim lepkom ISOMAT AK-ELASTIC. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: siva, bela.	Siva 35 kg Bela 35 kg (A+B) 18 kg (A+B) 7 kg (A+B)		54(A)(B) 54(A) 54(B) 18 (A+B) 48 (A+B)	

Hidroizolacioni materijal

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
AQUAMAT- 0338/1 SUPERELASTIC  <p>NOVO</p> <p>Dvokomponentni, ultra fleksibilni hidroizolacioni premaz</p>	<p>Dvokomponentni, ultra-fleksibilna cementni hidroizolacioni premaz. Pogodan za hidroizolaciju površina od betona, gipsa, cigle, cementnih blokova, terazza, gipsanih ploča, drveta, metala itd. Idealan u slučajevima gde se zahteva ultra fleksibilnost i izvrsna adhezija hidroizolacionog sloja, pogodan za hidroizolaciju podloga koje su izložene kontrakcijama i ekspanzijama, vibracijama, kao i podloga koje imaju, ili kod kojih se očekuje pojava pukotina, kao što su ravni krovovi, balkoni, nadzemni tankovi za vodu, bazeni za plivanje, inverzni krovovi, itd. Sertifikovan prema EN 1504-2 i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona. Boja: bela. Potrošnja: 2,0-4,0 kg/m².</p>	30 kg (A+B)		54(A) 54(B)	
ISOGUM P 0801/4  <p>Plastomerna bitumenska membrana (APP) ojačana poliesterom tkanina od 180 g/m²</p>	<p>Plastomerna bitumenska membrana (APP) ojačana sa poliesterskom tkaninom (180 g/m²) sa ili bez mineralnih usitnjavanja. Fiksira se zavarivanjem bez upotrebe bitumenskog lepka.</p> <p>OBIČNA MEMBRANA ISOGUM 4 P (4,0 kg/m²).</p> <p>MEMBRANE SA MINERALNIM DODACIMA ISOGUM 4 P MIN (4,0 kg/m²). ISOGUM 4.5 P MIN (4,5 kg/m²). ISOGUM 4.5 P MIN BELA (4,5 kg/m²).</p>	Rolna 1m x 10m (10 m ²)		30 30 28 28	
ISOGUM 3V 0810/4  <p>Plastomerna bitumenska membrana ojačana sa tkivom od fibreglasa (50 g/m²)</p>	<p>Plastomerna bitumenska membrana ojačana sa tkivom od fibreglasa (50 g/m²). Fiksira se zavarivanjem gorionika bez upotrebe bitumenskog lepaka.</p> <p>Težina: 3,0 kg/m².</p>	Rolna 1m x 10m (10m ²)		42	
ISODIEN 4 PF ALU 0811/4  <p>Elastomer bitumenska membrana prekrivena aluminijumskim limom</p>	<p>Elastomerna bitumenska membrana ojačana poliesterom trakom (150 g/m²) i prekrivena aluminijumskim limom. Fiksira se zavarivanjem gorionika bez upotrebe bitumenskog lepka.</p> <p>Težina: 4,0 kg/m².</p>	Rolna 1m x 10m (10m ²)		30	
ISOPAST 1014/6  <p>Bitumenska emulzija</p>	<p>Bitumenska emulzija koja pruža odličnu adheziju i otpornost na kisele i bazne rastvore. Koristi se za hidroizolaciju temelja, potpornih zidova, podova, ravnih (kosih) krovova itd. Koristi se i kao prajmer pre postavljanja bitumenskih membrana. Boja: braon-crna.</p> <p>Potrošnja: 0,2-1,0 kg/m²/po sloju.</p>	19 kg 5 kg		36 150	

Hidroizolacija ravnih krovova & terasa






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOLAC-BT 1015/6  Bitumenski lak	Bitumenski hidroizolacioni lak sa rastvaračima. Pruža odlično prijanjanje na sve vrste podloga i vodonepropusnost. Koristi se kao prajmer pre postavljanja bitumenskih membrana, kao parna brana kod izolacije, i za zaštitu betonskih i metalnih površina od vlage (zaštita od oksidacije). Nanosi se u 1-3 sloja valjkom ili četkom. Boja: crna. Potrošnja: Na metalnim površinama: 100-150 g/m ² /po sloju. Na betonskim površinama: 250-300 g/m ² /po sloju.	17 kg 5 kg		36 120
ISOMAC 1018/6  Bitumenski mastiks	Bitumenski mastiks koji pruža odličnu adheziju i elastičnost. Može se naneti u hladnom postupku glatkom gletericom. Pogodan je za zaptivanje spojeva na horizontalnim i vertikalnim površinama, za zaptivanje-premošćavanje manjih pukotina i za obradu nedostupnih mesta prilikom postavljanja bitumenske membrane (odvodne cevi, spojnice u parapetima itd), kao i za regeneraciju starih bitumenskih slojeva. Boja: crna. Potrošnja: 1,2-1,3 kg/lit.	20 kg 5 kg 1 kg	6	36 150 768
ISOPAST-RUBBER 1014/6  Elastomerna bitumenska emulzija	Elastomerna bitumenska emulzija koja se sastoji od veoma kvalitetnog asfalta, smola i specijalnih aditiva. Pruža veliku izdržljivost po pitanju vlage i odličnu elastičnost. Snažno se vezuje za različite tipove podloga kao što su beton, metal, drvo itd. Koristi se za hidroizolaciju temelja, potpornih zidova, terasa, krovova itd. Boja: braon-crna. Potrošnja: 0,35-0,50 kg/m ² /po sloju.	19 kg		36
ISOLAC-BT ALU 1015/6  NOVO Aluminijumski premaz za refleksiju sunčevog zračenja	Aluminijumski premaz za refleksiju sunčevog zračenja. Posедуje veliku sposobnost refleksije sunčevog zračenja, nisku vodopropusnost i odličnu adheziju za veliki broj podoga. Namenjen kao završni, zaštitni premaz preko bitumenskih membrana, bitumenskih materijala koji se nanose u tečnoj formi, betona, matala, stakla, drveta, kamena i poliuretana. Potrošnja: 0,15-0,20 kg/m ² .	17 kg 4 kg		36 120

Hidroizolacioni materijal

1.3 Hidroizolacija zidova




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT FLEXCOAT 0202/6  Visokokvalitetna, elastična vodonepropusna boja	Visokokvalitetna, elastična, vodonepropusna boja, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Pruža totalnu hidroizolaciju i zaštitu zidova od kiše. Posедуje visoku elastičnost i sposobnost premošćavanja pukotina. Pogodna je za bojenje i hidroizolaciju zidova, zaštitu bitumenskih slojeva itd. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: 8-12 m ² /lit.	10 lit 3 lit	4	44 110
FLEX-PRIMER 0224/6  Visokokvalitetni, akrilni prajmer na vodenoj bazi	Polimerna vodena emulzija koja odlično penetrira. U kombinaciji sa visokoelastičnom, vodonepropusnom bojom FLEXCOAT čini idealni sistem za hidroizolaciju zidova. Ujedno, idealan je prajmer pre nanošenja akrilnog, pastoznog maltera MARMOCRYL. Boja: bela. Pokrivna moć: 5-10 m ² /kg. Pakovanje od 10 kg je dostupno u okrugloj, plastičnoj ambalaži koja je pogodna za pripremu obojenog prajmera. Obojeni prajmer je neophodan kada se površina prekriva akrilnim malterima baze D & TR.	20 kg 10 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 44 72 324
NANO-SEAL 0228/1  Vodoodbojnost i stabilizacija površina	Polimerna emulzija koja jako penetrira u podlogu. Stabilizuje porozne površine i štiti ih od vlage i isoljavanja. NANO-SEAL sprečava razvoj buđi i gljivica na površini podloge. Može se premazati bojom. Boja: svetlo plava (providna nakon sušenja). Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 72 324
PS-20 0207/1  Vodoodbojna impregnacija na bazi siloksana	Pripremljena, providna vodoodbojna impregnacija sa rastvaračima na bazi siloksana. Obezbeđuje izuzetnu vodoodbojnost i dugotrajnu zaštitu. Nanosi se na različite površine (prirodni i veštački kamen, neobojeni malter, ciglu, crep, dekorativne cigle, pločice, izloženi beton itd.) kao zaštita od kiše. Takođe, pogodna je i za vodoodbojnost fuga na pločicama. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija prema EN 1504-2. Boja: providna. Potrošnja: 0,2-0,4 lit/m ² .	20 lit 3 lit 1 lit	4 18	22 120 288
PS-21 0207/1  Vodoodbojna impregnacija bez rastvarača na bazi siloksana	Pripremljena, vodoodbojna impregnacija bez rastvarača na bazi siloksana. Obezbeđuje izuzetnu vodoodbojnost i dugotrajnu zaštitu. Pogodna je za vodoodbojnost fuga na pločicama i za zaštitu različitih površina od kiše kao što su prirodni i veštački kamen, malter, izloženi zid od cigle, dekorativna cigla, crep, pločice, neuglačani mermer, izloženi beton itd. Može se upotrebljavati i na blago vlažnim površinama. Sertifikovna je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 0,2-0,4 lit/m ² .	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324

Hidroizolacija zidova

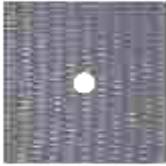


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
NANOPRO-C 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu poroznih površina	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti porozne površine od vlage i isoljavanja. Pogodna za beton, zid od cigle, malter, fug mase, gipsane ploče, ploče od iverice, prirodni kamen itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 100-200 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
NANOPRO-M 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu mermera	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti neporozne površine od vlage i izbivanja soli. Pogodna je za polirani mermer, granit, pločice, porcelan itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 50-70 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
NANOPRO-L 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu površina od ulja	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti porozne i blago porozne površine (mermer, granit itd.) od ulja i vlage, izbivanja soli i pojave plesni. Pogodna je za beton, zid od cigle, malter, fug mase, gipsane ploče, ploče od iverice, prirodni kamen itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 50-100 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
ISOMAT SL 17 0523/3  Elastomerna tečna membrana za hidroizolaciju ispod pločica	Elastomerna, tečna membrana bez rastvarača koja pruža visoku elastičnost i izdržljivost. Koristi se kao kontinualni hidroizolacioni premaz ispod pločica u sanitarnim prostorijama (kupati, tuševi itd.) Nanosi se valjkom ili špahtlom na beton, malter, gips-ploče, ivericu itd. Boja: siva. Potrošnja: 1,0-1,5 kg/m ² , u zavisnosti od prirode podloge.	15 kg 5 kg		44 110
AQUAMAT-F 0215/1  Barijera protiv kapilarne vlage	Vodeni silikatni rastvor za zaustavljanje podizanja kapilarne vlage u zidovima od betona i cigle. Nanosi se ili kao impregnacija ili putem injektiranja („presecanje zida“). Boja: providna. Potrošnja: Presecanje: oko 18 kg/m ² zidnog preseka. Impregnacija: 200-300 g/m ² zidne površine.	25 kg 6 kg	4	26 72

Hidroizolacioni materijal


1.4 Dodatni materijali za hidroizolaciju - Ojaccanja

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
STAKLENA MREŽICA 1205/1 	<p>Mrežica širine 100 cm napravljena od staklenih vlakana, za potpuno ojačanje hidroizolacionih slojeva (npr. ISOFLEX membrana) u slučajevima višestrukih pukotina.</p> <p>Težina: oko 65 g/m².</p> <p>Otvori: 1,0 mm x 2,0 mm.</p>	<p>Rolna 1 m x 50 m (50 m²)</p> <p>Rolna 10 cm x 50 m</p>	<p>20</p>	
POLIESTER TKANINA 1203/1 1206/1  Poliester tkanina za ojačanje hidroizolacionih slojeva	<p>PF 30 Poliester tkanina od 30 g/m², koristi se za armiranje elastomernih hidroizolacionih membrana i maltera na bazi cementa.</p> <p>PF 60 Poliester tkanina od 60 g/m², koristi se za armiranje ISOFLEX-PU poliuretanske tečne membrane.</p>	<p>Rolna 1 m x 100 m (100 m²)</p> <p>1 m x 200 m (200 m²)</p> <p>Rolna 10 cm x 50 m</p> <p>Rolna 1 m x 50 m (50 m²)</p> <p>Rolna 10 cm x 50 m</p>	<p>20</p>	<p>35</p> <p>323</p>
VODONEPROPUSNI MATERIJALI ZA POVRŠINE NAPADNUTE VLAGOM 0630/1 	<p>Specijalni elementi (profili) napravljeni od termoplastičnog elastomera za hidroizolaciju površina koje su napadnute vlagom.</p> <p>Traka za zaptivanje spojnica.</p> <p>Unutrašnji ugao.</p> <p>Spoljašnji ugao.</p>	<p>Rolna 12 cm x 50 m</p> <p>Rolna 12 cm x 10 m</p> <p>14 cm x 14 cm</p> <p>21 cm x 21 cm</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>25</p> <p>25</p>	<p>100</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p>

Dodatni materijali za hidroizolaciju - Ojaccanja

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
VODONEPROPUSNI				
MATERIJALI ZA POVRŠINE NAPADNUTE VLAGOM 0630/1				
	Zidni zaptivači.	12 cm x 12 cm	25	1.200
	Podni zaptivači.	42,5 cm x 42,5 cm	10	600
ISOMAT BUTYL TAPE 0719/1				
 <p>Samolepljiva butilna traka</p>	Samolepljiva butilna traka sa netkanim polipropilenom. Koristi se na vlažnim mestima za hidroizolaciju ispod pločica, pogotovo na pukotinama, spojevima itd. Preko se mogu nanositi lepkovi za pločice i hidroizolacioni materijali. Debljina: 0,9 mm.	Rolna 8 cm x 10 m	6	240
HIDROIZOLACIONA & RAZDVAJAJUĆA MEMBRANA 0719/1				
	Pogodna za hidroizolaciju, zvučnu izolaciju i za problematične podloge. Naročito je pogodna za korišćenje u vlažnim prostorijama kao što su terase, balkoni itd. Može se postaviti i na zid i na pod, na različite vrste podloga kao što su beton, cementni malter, stare pločice, teraco, zid od cigle itd.	Rolna 1 m x 15 m		28

1.5 Hidroizolacione zaptivne mase


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
TIXOPHALTE 0624/6				
	Pripremljena, elastoplastična, bitumenska vezivna i zaptivna masa za hladni postupak. Posедуje izvanrednu trajnu fleksibilnost i odličnu adheziju kod svih vrsta materijala u raznim uslovima, čak i u uslovima trajne potopljenosti u vodi. Boja: crna. Potrošnja: oko 1,4 kg/lit zapremine otvora.	310 ml	24	1.440
Elastoplastična, bitumenska vezivna i zaptivna masa				

Hidroizolacioni materijal

Hidroizolacione zaptivne mase




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
DOMOSIL- CONSTRUCTION 0622/6 (bivši ELASTOTAN)  Elastomerna zaptivna i vezivna masa	Elastomerna zaptivna i vezivna masa sa odličnim prijanjanjem na sve vrste građevinskih materijala npr. staklo, aluminijum, drvo, PVC itd. Posедуje visoku mehaničku snagu, otpornost na starenje i vremenske uslove. Pogodna za zaptivanje otvora širine 3 do 50 mm. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/2,8 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/11,2 m dužine spoja.	600 ml 280 ml	20 12	1.000 1.560	
DOMOSIL 0623/6  Silikonska zaptivna masa opšte namene	Silikonska zaptivna masa opšte namene visokih performansi za zaptivanje spojeva širine 3 do 40 mm na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan (npr. pločice), keramika itd. Ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	25	1.875	
DOMOSIL-S 0622/6  Silikonska zaptivna masa otporna na buđ	Silikonska zaptivna masa visokih performansi otporna na buđ, za zaptivanje spojeva širine 3 do 40 mm, na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan (npr. pločice), keramika itd. Pogodna je za upotrebu u prostorijama sa visokim stepenom vlage kao što su kupatila, kuhinje, bolnice, laboratorije itd. Sprečava pojavu buđi i crnih fleka. Ne preporučuje se za akvarijume jer sadrži fungicid. Ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	25	1.875	
DOMOSIL-MICRO 0622/6  Silikonska zaptivna masa otporna na buđ, Microban® tehnologija	Visokokvalitetna, silikonska zaptivna masa otporna na buđ napravljena po Microban® antibakterijskoj zaštitnoj tehnologiji. Boja ostaje nepromenjena i nakon 10 godina. Pogodna za zaptivanje spojeva širine 3-40 mm na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan i neporozna keramika. Upotrebljava se u prostorijama sa visokim stepenom vlage (kuhinje, kupatila itd.). Ne preporučuje se za akvarijume i ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560	
DOMOSIL-POOL 0622/6  Silikonska zaptivna masa za spojeve pod stalnim uticajem vode	Silikonska zaptivna masa otporna na stalni uticaj vode kakav postoji u bazenima, akvarijumima itd. Pogodna je za vertikalne i horizontalne spojeve širine 3-40 mm, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Pruža odličnu adheziju na površine od stakla, porcelana, aluminijuma, keramike itd. Pogodna za zaptivanje spojeva na čamcima, staklenim konstrukcijama itd. Ne može se prefarbati. Boja: providna. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560	

Hidroizolacione zaptivne mase


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DOMOSIL-FIRE 300 0622/6  <p>Silikonska zaptivna masa otporna na visoke temperature</p>	Silikonska zaptivna masa za primenu u sredinama sa visokom temperaturom (konstantno izlaganje temperaturi od 250°C, i povremeno izlaganje temperaturi do 300°C. Odlično prijanja na jako neupijajuće podloge, kao što su staklo, pločice, keramika, staklene prizme, krovne pločice, epoksidne premaze, poliester, poliakrole, itd. Otporan je na dejstvo ulja, masnoće, vode, antifriezja i motornih ulja. Idealan za zaptivanje na mašinama, automobilima, prirubnice pumpi, kapice ventila, izduvnika i ventilacionih instalacija, itd. Ne može se prefarbati. Boja: crvena. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560
FLEX PU-30 S 0626/6  <p>Poliuretanska zaptivna masa</p>	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa sa rastvaračima. Idealna za zaptivanje spojeva kada se zahteva visoka elastičnost. Pogodna za spojeve širine 5-50 mm kod građevinskih materijala kao što su beton, cigla, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560
FLEX PU-50 S 0626/6  <p>Poliuretanska zaptivna i vezivna masa</p>	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa sa rastvaračima. Posедуje izuzetnu adheziju na sve vrste građevinskog materijala, npr. beton, ciglu, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice itd. Pogodna je za spojeve širine 5-30 mm. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560
FLEX PU-40 0626/6  <p>Elastomerna zaptivna masa</p>	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa bez rastvarača. Pruža izuzetno vezivanje za sve vrste građevinskog materijala (beton, ciglu, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice, plastiku itd.). Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela, braon. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560
FLEX PU-2K 0633/6  <p>Dvokomponentna, poliuretanska zaptivna masa</p>	Dvokomponentna zaptivna masa na bazi poliuretanskih smola. Idealna za zapunjavanje horizontalnih i vertikalnih otvora u betonu na podovima i strukturama kao što su rezervoari, kanali itd. Dostupna je u dva tipa: FLEX PU-2KV: za vertikalne površine. FLEX PU-2KH: za horizontalne površine. Boja: siva. Potrošnja: 1,45 kg/lit zapremine otvora.	5 kg (A+B)		108 (A+B)

Hidroizolacioni materijal


Hidroizolacione zaptivne mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
FLEX MS-20 0627/6  <p>Elastomerna zaptivna masa</p>	<p>Jednokomponenta, elastomerna zaptivna masa bez rastvarača. Idealna za ispunu spojnica na mestima gde je zahtevana visoka elastičnost. Pogodna za spojnice u betonu, ciglama, prirodnom i veštačkom kamenu, čeliku, aluminijumu, drvetu, keramičkim policama, rigidnoj plastici i sl. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Boja: siva, bela.</p> <p>Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.</p>	<p>Siva</p> <p>600 ml</p> <p>310 ml</p> <p>Bela</p> <p>600 ml</p>	<p>20</p> <p>12</p> <p>20</p>	<p>1.000</p> <p>1.560</p> <p>1.000</p>
FLEX MS-45 0629/6  <p>Elastomerna vezivna i zaptivna masa za višestruku upotrebu</p>	<p>Elastomerna vezivna i zaptivna masa sa odličnim vezivanjem za podloge od bilo kog građevinskog materijala (staklo, aluminijum, drvo, PVC itd.). Pruža visoku mehaničku čvrstoću i odličnu otpornost na starenje. Može se koristiti i na blago vlažnim površinama. Koristi se za potrebe snažnog i elastičnog vezivanja. Boja: siva, bela, crveno-braon.</p> <p>Potrošnja: Orientaciona potrošnja: 1 kartuša/10 dužnih metara spoja.</p>	<p>Siva</p> <p>600 ml</p> <p>280 ml</p> <p>Bela</p> <p>280 ml</p> <p>Crveno-braon</p> <p>280 ml</p>	<p>20</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p>	<p>1.000</p> <p>1.560</p> <p>1.560</p> <p>1.560</p>
WATERSTOP 1520 0625/6  <p>Ekspandirajuća bentonitna traka</p>	<p>Traka napravljena od specijalno obrađenog bentonita i kaučuka. Pogodna za zaptivanje i hidroizolaciju radnih fuga u betonskim elementima (npr. radna fuga između betonske ploče i betonskog zida). Dimenzije: 15 mm x 20 mm.</p>	<p>Rolna</p> <p>30 m/pak.</p>		<p>30</p>

1.6 Krovne membrane

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PALETA
ROOF-TOP 0704/4  <p>Bitumenska krovna membrana</p>	<p>Bitumenska krovna membrana koja se postavlja ispod nosača crepa. Obezbeđuje potpunu vodonepropusnost i odličnu mehaničku čvrstoću. Armirana je poliesterom i obložena dvostrukim slojem perforiranog polietilenskog filma.</p> <p>ROOF-TOP 800 Težina rolne: oko 24 kg.</p> <p>ROOF-TOP 600 Težina rolne: oko 18 kg.</p>	<p>Rolna</p> <p>1 m x 30 m</p> <p>(30 m²)</p>	<p>49</p> <p>49</p>

Krovne membrane

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	
ISOMAT BUTYL TAPE ALU 0719/4  Samolepljiva butilna traka sa aluminijumskom folijom	Samolepljiva butilna traka sa aluminijumskom folijom. Uglavnom se koristi za zaptivanje oko prodora na krovovima i terasama, na mestima kao što je spoj dimnjak-krov, krovni otvori itd. Pogodna je za popravke krovnih crepova, zaptivanje spojeva na vrhu krova itd. Debljina: 0,6 mm.	Rolna		
		20 cm x 10 m	3	
		10 cm x 10 m	6	
		5 cm x 10 m	12	

isomat
building quality

2 BOJE I MALTERI







- Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu
- Boje & prajmeri za spoljašnju upotrebu
- Emajl boje & prajmeri
- Zaštita drveta
- Epoksidne boje & prajmeri
- Specijalni lakovi
- Akrilni fasadni malteri
- Silikonski fasadni malteri
- Silikonski Silikatni fasadni malteri
- Cementni malteri
- Prajmeri za maltere
- Ojačanje za fasadne maltere





2. Boje i malteri

2.1 Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu

2.1.1 EKOLOŠKE BOJE ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PREMIUM	<p>Visokokvalitetna, ekološka emulziona boja za unutrašnju upotrebu. Karakteriše je odlična pokrivna moć i obradivost, kao i odlična otpornost na često pranje i na starenje. Obezbeđuje čvrsto prijanjanje na bilo koju vrstu stare ili nove podloge kao što je malter, beton, gips ploča itd. Daje odličan mat finalni izgled. Ne sadrži amonijak.</p> <p>Boja: bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a.</p> <p>Pokrivna moć: oko 12 m² po lit.</p>	Bela		
COLOR ECO 0266/6		10 lit		44
 		3 lit	4	110
Visokokvalitetna emulziona boja za unutrašnju upotrebu		0,75 lit	12	336
		Boje		
ISOMAT PREMIUM	<p>Premijum, ekološka, unutrašnja emulziona boja sa mat završnim izgledom. Karakteriše je odlična obradivost i pokrivna moć, kao i odlična otpornost na učestala pranja i starenje. Obezbeđuje odlično prijanjanje na sve vrste starih i novih vrsta podloga kao što su malter, beton, gipskarton table, itd. Ne sadrži amonijak, ni druge štetne materije i gotovo da je bez mirisa.</p> <p>Boja: bela i druge boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-A.</p> <p>Pokrivna moć: oko 12 m² po lit.</p>	10 lit		44
COLOR ECO SATIN 0268/6		3 lit	4	110
 		0,75 lit	12	336
Premijum, ekološka, unutrašnja emulziona boja sa mat završnim izgledom				
ISOMAT PROFESSIONAL	<p>Ekološka, emulziona boja za unutrašnju upotrebu, idealna za profesionalce. Preporučuje se za upotrebu u prostorima gde se zahteva češće bojenje kao što su javni objekti, hoteli, bolnice, škole, prostori za zabavu itd. Karakteriše je odlična pokrivna moć i obradivost, kao i visoka otpornost na često pranje i na starenje. Ne sadrži amonijak i brzo se suši, tako da se može omah naneti.</p> <p>Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a.</p> <p>Pokrivna moć: oko 12 m² po lit.</p>	9 lit		44
COLOR ECO 0267/6		2,5 lit	4	110
 		0,75 lit	12	336
Profesionalna, ekološka, emulziona boja za unutrašnju upotrebu				

2.1.2 BOJE ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PREMIUM	<p>Emulziona boja za unutrašnju upotrebu, idealna za profesionalce. Preporučuje se za upotrebu u prostorima gde se zahteva češće bojenje kao što su javni objekti, hoteli, bolnice, škole, prostori za zabavu itd. Karakteriše je odlična pokrivna moć i obradivost, kao i visoka otpornost na često pranje i na starenje. Brzo se suši i drugi sloj može brzo da se nanese.</p> <p>Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a.</p> <p>Pokrivna moć: oko 12 m² po lit.</p>	Bela		
COLOR 0260/6		10 lit		44
 		3 lit	4	110
Profesionalna emulziona boja za unutrašnju upotrebu		0,75 lit	12	336
		Boje		



Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu

BOJE ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PROFESSIONAL COLOR 0261/6  Profesionalna emulziona boja za unutrašnju upotrebu	Emulziona boja za unutrašnju upotrebu, idealna za profesionalce. Preporučuje se za upotrebu u prostorima gde se zahteva češće bojenje kao što su javni objekti, hoteli, bolnice, škole, prostori za zabavu itd. Karakteriše je odlična pokrivna moć i obradivost, kao i visoka otpornost na često pranje i na starenje. Brzo se suši i drugi sloj može brzo da se nanese. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	9 lit 3 lit 0,75 lit	4 12	44 110 336
ISOMAT STANDARD COLOR 0259/6  Emulziona boja za unutrašnju upotrebu	Emulziona boja za unutrašnju upotrebu. Karakteriše je veoma dobra obradivost i pokrivna moć. Obezbeđuje jako prijanjanje na sve vrste starih i novih površina. Daje odličan mat finalni izgled. Ne sadrži amonijak. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	9 lit 3 lit	4	44 110
ISOMAT CLASSICO COLOR 0232/6  Emulziona boja za unutrašnju upotrebu	Emulziona boja za unutrašnju upotrebu. Preporučuje se za upotrebu na novim ili već bojenim površinama gde se ne zahteva otpornost na pranje i prljanje. Karakteriše je odlična obradivost. Suši se brzo, tako da se ne čeka predugo na nanošenje narednog sloja. Dostupna je beloj boji i širokom spektru boja iz palete boja ISOMAT COLOR SYSTEM. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	15 lit 10 lit 3 lit	4	24 44 110
ISOMAT ECONOMY COLOR 0232/6  Emulziona boja za unutrašnju upotrebu koja ne zahteva pranje	Emulziona boja za unutrašnju upotrebu. Preporučuje se za upotrebu na novim ili već bojenim površinama gde se ne zahteva otpornost na pranje i prljanje. Karakteriše je odlična obradivost. Brzo se suši i drugi sloj može brzo da se nanese. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	15 lit 9 lit 3 lit	4	24 44 110
ISOMAT BATH & KITCHEN 0229/6  Visokokvalitetna emulziona boja protiv plesni	Visokokvalitetna emulziona boja protiv plesni za unutrašnju upotrebu. Drastično sprečava pojavu buđi i bakterija i idealna je za mesta sa visokom koncentracijom vlage i vodene pare kao što su kuhinje, kupatila, podrumi, plafoni itd. Obezbeđuje odličnu adheziju na različite podloge kao što su malter, beton, cigla, drvo itd. Ne sadrži amonijak. Daje mat finalnu površinu. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	Bela 10 lit 3 lit 0,75 lit Boje 10 lit 3 lit 1 lit	4 12	44 110 336 44 110 336

Boje i malteri

Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu BOJE ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
BAZIČNI KOLORANTI	<p>Visokokvalitetni, bazični koloranti za toniranje svih belih emulzionih i akrilnih boja. Lako se sjedinjavaju sa bojom koju toniramo i obezbeđuju učinkovito toniranje i veliku pokrivnu moć, odličnu obradivost i otpornost na često pranje. Ne sadrže amonijak i gotovo su bez mirisa. Boje: Plava, žuta, crvena, zelena, braon, crna, crvenobraon, oker.</p> <p>Potrošnja: Zависи od željene finalne boje.</p>	0,750 lit	12	336
ZA EMULZIONNE BOJE		0,375 lit	12	504
0235/6		0,200 lit	14	756
				
CL-MOLD	<p>Specijalna antifugicidna tečnost za čišćenje. Čisti i dezinfikuje površinu od buđi, bakterija i algi. Osim toga, koristi se i kao mera predostrožnosti u sprečavanju pojave mikroorganizama u situacijama visoke vlage. Veoma je delotvorna pri čišćenju površina kao što su zidovi, plafoni, prirodni kamen, cigla, beton, bazeni itd. Takođe, može se koristiti za dekontaminaciju fungicida i održavanje sanitarnih uslova na mestima kao što su kuhinje, restorani, hoteli, fabrike i skladišta hrane, pekare itd. Boja: plava.</p>	1 lit	12	324
1402/1				
				
Antifugicidna tečnost za čišćenje				

2.1.3 PRAJMERI

PRODUCT/CODE	DESCRIPTION - APPLICATION	PACKAG.	PS /BOX	PS/E.-PAL.
PRIMER CLASSIC	<p>Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Obezbeđuje odlično vezivanje. Pogodan je za upotrebu na novim površinama (malter, beton, cigla itd.) koje će biti prekrivene emulzionim bojama. Razređivanje: čistom vodom do 50%. Za visokoupijajuće podloge, koristiti u nerazređenom obliku. Boja: plava.</p> <p>Pokrivna moć: 10-15 m² po lit, po sloju.</p>	20 lit		39
0212/6		10 lit		60
		5 lit	4	72
Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi		1 lit	12	324
PRIMER COLOR	<p>Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Nudi odlično prijanjanje i dugotrajnost na alkalnim površinama. Penetrira i ankeriše se u pore podloge, čini je vodoodbojnom dok joj istovremeno dozvoljava da diše. Takođe štiti je od izoljavanja. Razređivanje: do 200% čistom vodom. U slučaju jako upijajućih podloga koristi se u nerazređenom obliku. Boja: blago plava.</p> <p>Pokrivna moć: 20-30 m² po lit, po sloju.</p>	10 lit		44
0205/6		5 lit	4	110
		1 lit	12	336
Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi				


Boje & prajmeri za unutrašnju upotrebu

PRAJMERI

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
PRIMER PRO 0205/6  Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi	Koncentrovani, akrilni prajmer na vodenoj bazi za emulzione i akrilne boje. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Obezbeđuje jako prijanjanje za podlogu i visoku sposobnost penetracije. Pogodan je za upotrebu na novim površinama (malter, beton, cigla itd.) koje će biti bojene emuzionim i akrilnim bojama. Razređivanje: 400-800% čistom vodom. Boja: bela.	10 lit 5 lit 1 lit	4 12	44 110 336
PRIMER-GB 0205/6  Prajmer za gipsane ploče	Akrilni prajmer, na bazi vode, spreman za upotrebu, namenjen za gips ploče, pre nego što budu obložene emulzionom ili akrilnom bojom. Poboljšava prijanjanje boje na gipsane ploče i poboljšava njihovu pokrivnu moć. Može se koristiti i na drugim upijajućim površinama, kao što su beton, zidovi, malteri itd. Boja: bela.	10 lit 3 lit	4	44 110
BLOCK PRIMER 0213/6  Akrilni prajmer na vodenoj bazi - Blokator mrlja	Akrilni prajmer na vodenoj bazi. Obezbeđuje odlično vezivanje i prodiranje. Blokira vodorastvorljive mrlje na podlozi, tako da se ne pojavljuju na finalnoj boji. Pogodan je za površine koje će biti prekrivene emulzionim bojama, kao i za površine zagađene duvanskim dimom, nikotinom, izduvnim gasovima itd. Može se razrediti čistom vodom do 10%. U slučaju intenzivnije zaprljanosti, koristiti ga u nerazređenom obliku. Boja: bela.	3 lit 0,75 lit	4 12	110 336






2.2 Boje & prajmeri za spoljasnju upotrebu

2.2.1 BOJE ZA SPOLJAŠNJU UPOTREBU

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PREMIUM ACRYL 0263/6  Visokokvalitetna, akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu	Visokokvalitetna, akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu. Karakteriše je visoka vodoodbojnost, odlična pokrivna moć i rajnost u nepovoljnim vremenskim uslovima i kod starenja. Paropropusna je i omogućava objektu da diše. Obezbeđuje odličnu prionljivost na bilo koju vrstu stare ili nove podloge kao što je malter, beton, drvo itd. Ima odličnu obradivost i brzo se suši. Daje odličan mat finalni izgled. Sertifikovana je kao hladna boja. Boja: bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a.	Bela 10 lit 3 lit 0,75 lit Boje 10 lit 3 lit 1 lit	4 4 12	44 110 336 44 110 336






Boje i malteri

Boje & prajmeri za spoljašnju upotrebu BOJE ZA SPOLJAŠNJU UPOTREBU

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL 0208/6  Profesionalna, akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu	Akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu. Preporučuje se za nove i stare površine koje zahtevaju češće bojenje, kao što su javni objekti, hoteli, bolnice, škole, kao i zidovi sa grafitima. Karakteriše je odlična obradivost i pokrivna moć, kao i otpornost na starenje. Brzo se suši i sledeći sloj može brzo da se nanese. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	9 lit 3 lit 0,75 lit	4 12	44 110 336
ISOMAT STANDARD ACRYL 0208/6  Akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu	Akrilna emulziona boja za spoljašnju upotrebu. Preporučuje se za nove i stare površine koje zahtevaju češće bojenje kao što su javni objekti, hoteli, bolnice, škole itd. Karakteriše je dobra obradivost i pokrivna moć, kao i otpornost na starenje. Brzo se suši i drugi sloj može brzo da se nanese. Dostupna je beloj boji i širokom spektru boja iz paleteboja ISOMAT COLOR SYSTEM. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	9 lit 3 lit	4	44 110
ISOMAT SILICONE PAINT 0230/6  Visokokvalitetna silikonska boja za spoljašnju upotrebu	Visokokvalitetna silikonska boja nove generacije za spoljašnju upotrebu. Karakteriše je visoka voodoobojnost, paropropusnost i odlična pokrivna moć. Obezbeđuje jaku adheziju i na novim i na starim površinama (malter, beton, drvo itd.). Idealna je za područja gde je vlažnost velika i gde su ekstremni vremenski uslovi. Daje ujednačenu mat površinu. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	10 lit 3 lit	4	44 110
ISOMAT FLEXCOAT 0202/6  Visokokvalitetna, elastična vodonepropusna boja	Visokokvalitetna, elastična, vodonepropusna boja, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Pruža totalnu hidroizolaciju i zaštitu zidova od kiše. Posедуje visoku elastičnost i sposobnost premošćavanja pukotina. Pogodna je za bojenje i hidroizolaciju zidova, zaštitu bitumenskih slojeva itd. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: 8-12 m ² /lit.	10 lit 3 lit	4	44 110
ISOMAT BETOCOLOR-S 0243/6  Akrilna boja za spoljašnju upotrebu na bazi rastvarača	Akrilna boja za spoljašnju upotrebu na bazi rastvarača, karakteriše je velika otpornost na vremenske uslove, starenje i prljanje od zagađenog vazduha. Ostvaruje snažno prijanjanje na betonske podloge, cementne maltere, betonske podove, itd. Izuzetno laka za upotrebu, brzo se suši i ima veliku pokrivnu moć. Omogućava objektu da diše i sprečava karbonatizaciju betona. Ostavlja mat završni izgled bez mane. Boja: bela, siva. Pokrivna moć: oko 12 m ² po lit.	10 lit 3 lit 0,75 lit	4 12	52 140 360


Boje & prajmeri za spoljasnju upotrebu

2.2.2 PRAJMERI




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FLEX-PRIMER 0224/6  Visokokvalitetni, akrilni prajmer na vodenoj bazi	Polimerna vodena emulzija koja odlično penetrira. U kombinaciji sa visokoelastičnom, vodonepropusnom bojom FLEXCOAT čini idealni sistem za hidroizolaciju zidova. Ujedno, idealan je prajmer pre nanošenja akrilnog, pastoznog maltera MARMOCRYL. Boja: bela. Pokrivna moć: 5-10 m ² /kg. Pakovanje od 10 kg je dostupno u okrugloj, plastičnoj ambalaži koja je pogodna za pripremu obojenog prajmera. Obojeni prajmer je neophodan kada se površina prekriva akrilnim malterima baze D & TR.	20 kg 10 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 44 72 324	
PRIMER ACRYL 0205/6  Silikonsko-akrilni mikronizovani prajmer na vodenoj bazi	Silikonsko-akrilni mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Posедуje odličnu vezivnu moć, visoku penetraciju i trajnost na alkalnim površinama. Sprečava podizanje vlage, izbijanje soli i stabilizuje slabe podloge. Preporučuje se za upotrebu na novim ili starim spoljnim poroznim površinama koje će biti prekrivene bojom ili malterom. Razređivanje: do 50% čistom vodom. Za visokoupijajuće podloge, koristiti ga u nerazređenom obliku. Boja: svetlo žuta. Pokrivna moć: 10-15 m ² po lit, po sloju.	20 lit 10 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 60 72 324	
PRIMER COLOR 0205/6  Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi	Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Nudi odlično prijanjanje i dugotrajnost na alkalnim površinama. Penetrira i ankeriše se u pore podloge, čini je vodoodbojnom dok joj istovremeno dozvoljava da diše. Takođe štiti je od isoljavanja. Razređivanje: do 200% čistom vodom. U slučaju jako upijajućih podloga koristi se u nerazređenom obliku. Boja: blago plava. Pokrivna moć: 20-30 m ² po lit, po sloju.	10 lit 5 lit 1 lit	4 12	44 110 336	
PRIMER PRO 0205/6  Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi	Koncentrovani, akrilni prajmer na vodenoj bazi za emulzione i akrilne boje. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Obezbeđuje jako prijanjanje za podlogu i visoku sposobnost penetracije. Pogodan je za upotrebu na novim površinama (malter, beton, cigla itd.) koje će biti bojene emuzionim i akrilnim bojama. Razređivanje: 400-800% čistom vodom. Boja: bela. Pokrivna moć: oko 30-50 m ² po lit, po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge i stepena razređivanja.	10 lit 5 lit 1 lit	4 12	44 110 336	
PRIMER ACRYL-S 0208/6  Akrilni prajmer na bazi rastvarača	Akrilni prajmer na bazi rastvarača. Poseduje odličnu vezivnu moć i sposobnost penetracije. Penetrira i stabilizuje slabe podloge. Preporučuje se za upotrebu na novim ili starim poroznim površinama koje će biti prekrivene bojom ili malterom. Brzo se suši i može se ubrzo premazati novim slojem. Razređivanje: do 100% proizvodom SM-18. Za visokoupijajuće podloge, koristiti ga u nerazređenom obliku. Boja: providna. Pokrivna moć: 10-15 m ² po lit, po sloju.	15 lit 5 lit 1 lit	4 12	24 72 288	

Boje i malteri






Boje & prajmeri za spoljasnju upotrebu PRAJMERI

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
SM-18	Koristi se za razređivanje proizvoda ISOLAC-DUCO i PRIMER ACRYL-S. Takođe SM-18 je pogodan za razređivanje lakova na bazi rastvarača radi nanošenja četkom ili valjkom, kao i za čišćenje alata nakon upotrebe ove vrste materijala.	20 lit		22
1407/6		5 lit	4	96
		0,75 lit	12	288
Specijalni rastvarač				

2.3 Emajl boje & prajmeri


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOLAC AQUA	Emajl boja izvrsnog kvaliteta nove generacije na vodenoj osnovi za drvene površine. Pogodna za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Karakteriše je velika elastičnost, odlična pokrivna moć i izvanredna otpornost na vremenske uslove i starenje. Izuzetno prijarna za podlogu i pogodna je za ponovno farbanje površina koje su ranije ofarbane bojama ili emajl bojama na vodenoj osnovi (emajl ili uljane boje). Obezbeđuje uniforman saten-mat završni izgled. Boje: bela i boje iz ISOMAT COLOR SYSTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² /lit/sloju.	2,50 lit	4	140
EGGSHELL 0252/6		0,75 lit	12	360
 NOVO	Odlična emajl boja na vodenoj bazi nove generacije, za drvene površine. Pogodna je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Karakteriše je visoka elastičnost, odlična pokrivna moć i izuzetna otpornost na vremenske uslove i starenje. Nudi odličnu adheziju i pogodna je za površine već premazane bojom ili za premazivanje preko starih vodorastvorljivih emajlova (emajl ili uljana boja). Daje ujednačenu satensku površinu. Boja: bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² /lit/sloju.	2,50 lit	4	140
ISOLAC AQUA SATIN 0241/6		0,75 lit	12	360
	Odlična emajl boja na vodenoj bazi nove generacije, za drvene površine. Pogodna za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Karakteriše je visoka elastičnost, odlična pokrivna moć i izuzetna otpornost na vremenske uslove i starenje. Nudi odličnu adheziju i pogodna je za površine već premazane bojom ili za premazivanje preko starih vodorastvorljivih emajlova (emajl ili uljana boja). Daje ujednačenu sjajnu površinu. Boja: Bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 12 m ² /lit/sloju.	2,50 lit	4	140
ISOLAC AQUA GLOSS 0240/6		0,75 lit	12	360
				

Emajl boje & prajmeri




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOLAC AQUA-PRIMER 0240/6  Akrilni prajmer na vodenoj bazi za drvene površine	Akrilni prajmer na vodenoj bazi za drvene površine. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Obezbeđuje odličnu adheziju i pokrivnu moć. Koristi se na novim ili starim drvenim površinama i idealna je podloga za emajl boju na vodenoj bazi ISOLAC AQUA. Bez mirisa je i neškodljiv po okolinu i ljude. Boja: bela. Pokrivna moć: oko 12 m ² /lit/sloju.	2,50 lit 0,75 lit	4 12	140 360	
ISOLAC DUCO GLOSS 0244/6  Visokokvalitetna emajl boja za metalne površine. Sjajni završni efekat	Visokokvalitetna emajl boja za metalne površine. Pogodna je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Može se koristiti i na novim i na starim metalnim površinama kao što su vrata, ograde, mašine, alati itd. Karakteriše je visok sjaj, visoka čvrstoća i pokrivna moć. Brzo se suši i nudi jaku otpornost na habanje. Boja: bela, crna i 12 standardnih boja (0,375 lit pakovanja). bela, crna i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a i RAL (0,75 lit i 2,50 lit pakovanja). Pokrivna moć: oko 15 m ² /lit/sloju.	2,50 lit 0,75 lit 0,375 lit Standardne Boje 0,375 lit 2,50 lit 0,75 lit	4 12 24	140 360 720 720	
ISOLAC DUCO SATIN 0250/6  Trajna emajl boja za metalne površine Satenski završni efekat	Emajl boja premijum kvaliteta za metalne površine. Pogodna je za spoljnu i za unutrašnju upotrebu. Koristi se na novim i na starim metalnim površinama, kao što su vrata, ograde, mašine i alati. Obezbeđuje veliku čvrstoću, sjaj i pokrivnu moć. Pokazuje izuzetnu otpornost na vremenske prilike i starenje. Brzo se suši i daje površini izuzetno otpornost na habanje. Boja: bela, crna & izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Pokrivna moć: oko 15 m ² /lit/sloju.	2,50 lit 0,75 lit	4 12	140 360	
ISOLAC RUST PRIMER 0244/6  Prajmer za metalne površine protiv rđe	Prajmer za metalne površine protiv rđe. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Pruža odlično prijanjanje za podlogu i efikasno štiti metalne površine od rđe. Koristi se na novim i starim površinama (vrata, gelenderi, mašine i alati) i predstavlja idealnu podlogu za emajl boju ISOLAC DUCO. Boja: bela, siva, braon. Pokrivna moć: oko 13 m ² /lit/sloju.	2,50 lit 0,75 lit	4 12	140 360	
ISOLAC BLOCK GLOSS 0251/6  Emajl boja za direktnu primenu na zardalim površinama	Emajl boja premijum kvaliteta za metalne površine. Može da se koristi direktno na zardalom metalu bez prethodne upotrebe prajmera. Pogodna je za spoljašnju i za unutrašnju upotrebu. Obezbeđuje veliku čvrstoću, sjaj i pokrivnu moć. Pokazuje odličnu otpornost na vremenske prilike i starenje. Brzo se suši i daje površinu izuzetno otpornu na habanje i spoljne uticaje. Boja: bela, crna, braon (RAL 8002), vatreno crvena, tamno zelena (RAL 6005), olovna, bež (RAL 1015), Mikonos plava. Pokrivna moć: 8-12 m ² /lit/sloju.	2,50 lit 0,75 lit	4 12	140 360	

Boje i malteri



Emajl boje & prajmeri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
SM-18	Koristi se za razređivanje proizvoda ISOLAC-DUCO i PRIMER ACRYL-S. Takođe SM-18 je pogodan za razređivanje lakova na bazi rastvarača radi nanošenja četkom ili valjkom, kao i za čišćenje alata nakon upotrebe ove vrste materijala.	20 lit		22
1407/6		5 lit	4	96
		0,75 lit	12	288
Specijalni rastvarač				



2.4 Zastita drveta

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOXYL	Lak za zaštitu i impregnaciju drvenih površina, premijum kvaliteta. Prodire duboko u drvo i štiti ga od crvotočine, plesni i buđi, istovremeno ističući njegovu prirodnu lepotu. Naknadno se može prefarbati, pokazuje izuzetno veliku otpornost na vremenske uticaje i starenje. Ne ljušti se i ne bubri. Pogodan je za unutrašnju i za spoljašnju upotrebu, na starim ili na novim drvenim površinama (npr. vrata, prozori, drvene konstrukcije, baštenski nameštaj itd.). Boja: providna. Pokrivna moć: 14-18 m ² /lit/po sloju.	5,00 lit		96
0248/6		2,50 lit	4	140
		0,75 lit	12	360
Zaštita za drvo				
ISOXYL COLOR	Obojeni lak za zaštitu i impregnaciju drvenih površina, premijum kvaliteta. Prodire duboko u drvo i štiti ga od crvotočine, plesni i buđi, istovremeno ističući njegovu prirodnu lepotu. Naknadno se može prefarbati, pokazuje izuzetno veliku otpornost na vremenske uticaje i starenje. Ne ljušti se i ne bubri. Pogodan je za unutrašnju i za spoljašnju upotrebu, na starim ili na novim drvenim površinama (npr. vrata, prozori, drvene konstrukcije, baštenski nameštaj itd.). Boja: Pakovanje od 2,50 lit: hrast, svetli orah, tamni orah, tikovina, mahagoni. Pakovanje od 0,75 lit: hrast, svetli orah, tamni orah, tikovina, ružino drvo, bor, kesten, mahagoni. Pokrivna moć: 14-18 m ² /lit/po sloju.	2,50 lit	4	140
0251/6		0,75 lit	12	360
				
Obojena zaštita za drvo				
ISOLUX	Obojeni lak, satenskog završnog izgleda, za zaštitu novih ili starih, unutrašnjih ili spoljašnjih, drvenih površina premijum kvaliteta (npr. vrata, prozora, drvenih konstrukcija, baštenski nameštaj i sl.). Štiti drvo i ističe njegovu prirodnu lepotu. Posедуje veliku paropropusnost i vodoodbojnost. Ima UV filtere i pokazuje izuzetno veliku otpornost na uticaj vremenskih prilika i starenje. Boja: Pakovanje od 2,50 lit: providna, hrast, svetli orah, tamni orah, tikovina, mahagoni. Pakovanje od 0,75 lit: providna, hrast, svetli orah, tamni orah, tikovina, ružino drvo, bor, kesten, mahagoni. Pokrivna moć: 12-18 m ² /lit/po sloju.	2,50 lit	4	140
0246/6		0,75 lit	12	360
				
Obojeni lak za drvo u izabranim nijansama				

Zastita drveta






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOLUX MARINE 0249/6  Bezbojni lak za čamce	Lak za drvene površine, premijum kvaliteta. Ima UV filtere i pokazuje izuzetno veliku otpornost na uticaj vremenskih prilika i starenje. Ima veliku moć prijanjanja i vodoodbojnost. Pogodan je za unutrašnju i za spoljašnju upotrebu, na starim ili na novim drvenim površinama (npr. čamci, vrata, prozori, itd.), tako da istovremeno štiti i ističe prirodnu lepotu drveta. Boja: providna (sjajan ili saten). Pokrivna moć: 12-18 m ² /lit/po sloju.	2,50 lit 0,75 lit	4 12	140 360
TEAK-OIL 0245/6  Ulje za zaštitu drveta	Specijalna mešavina ulja i voska za zaštitu i osvežavanje tvrdog drveta. Idealan za tropsko drvo od mahagonija, iroka i tikovine, kao i za ostalo golo drvo. Zamenjuje prirodna ulja koja se izgube tokom vremena. Ističe prirodnu boju drveta i štiti ga od vode i vremenskih uslova. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju primenu. Boja: providna. Pokrivna moć: 12-15 m ² /lit/po sloju.	0,75 lit	12	360

2.5 Epoksidne boje & prajmeri






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
EPOXYCOAT 0405/1  Dvokomponentni epoksidni, zaštitni i dekorativni premaz	Dvokomponentni, epoksidni, zaštitni i dekorativni premaz na bazi rastvarača za cementne i metalne površine. Pogodan za industrijska područja, laboratorije, klanice, fabrike konzervirane hrane, fabrike vina, benzinske stanice, auto srvisa i dr. Obezbeđuje visoku otpornost na abraziju, hemijske uticaje i vremenske uslove. Sertifikovan je CE oznakom i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona prema EN 1504-2. Boja: RAL 9016 (bela), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 7040 (siva), RAL 1015 (bež). Druge RAL boje po narudžbini (minimalna količina 120 kg). Potrošnja: 200-300 g/m ² /po sloju.	8 kg (A+B)		39 (A+B)
EPOXYCOAT-S 0406/1  Dvokomponentni epoksidni premaz pogodan za bazene	Dvokomponentni epoksidni premaz na bazi rastvarača za bazene. Obezbeđuje visoku otpornost na abraziju, hemijske uticaje i vremenske uslove, kao i povećanu fleksibilnost. Idealan za bojenje bazena za plivanje. Sertifikovan je CE oznakom i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: bazensko plava, RAL 9003 (bela). Druge RAL boje po narudžbini (minimalna količina 144 kg). Potrošnja: 200-300 g/m ² /po sloju.	9,6 kg (A+B) 2 kg (A+B)	6 (A+B)	39 (A+B) 72 (A+B)

Boje i malteri

Epoksidne boje & prajmeri



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
EPOXYCOAT-W 0420/1  2-komponentni, epoksidni premaz na vodenoj bazi	Dvokomponentni epoksidni premaz na vodenoj bazi. Posebno pogodan za prajmerisanje vlažne ili sveže betonske površine (starosti <28 dana). Obezbeđuje visoku otpornost na abraziju, hemijske uticaje i vremenske uslove. Sertifikovan je CE oznakom i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: RAL 7035 (svetlo siva), RAL 1015 (bež). Druge RAL boje po narudžbini (minimalna količina 120 kg). Potrošnja: 200-300 g/m ² /po sloju.	9 kg (A+B) 3 kg (A+B)		39 (A+B) 72 (A+B)
EPOXYCOAT-VSF 0406/1  2-komponentni, epoksidni premaz za hemijski agresivne sredine	Dvokomponentni epoksidni premaz bez rastvarača. Nudi visoku čvrstoću i otpornost na abraziju. Specijalno je napravljen za hemijski agresivne sredine (nafta, kiseline, baze itd.). Sertifikovan je CE oznakom i klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: RAL 7032 (peščano siva). Druge RAL boje po narudžbini (minimalna količina 150 kg). Potrošnja: 200-300 g/m ² /po sloju.	10 kg (A+B) 2 kg (A+B)	6 (A+B)	39 (A+B) 72 (A+B)
EPOXYCOAT-AC 0413/1  Dvokomponentni, antikorozivni epoksidni premaz	Dvokomponentni, antikorozivni epoksidni premaz na bazi rastvarača za metalne površine. Koristi se kao finalni sloj ili kao antikorozivni prajmer za EPOXYCOAT-W, EPOXYCOAT-VSF, EPOXYCOAT I EPOXYCOAT-S. Klasifikovan je kao proizvod za zaštitu armature od korozije, prema EN 1504-7. Boja: RAL 3009 (crveno-braon), RAL 7040 (siva). Druge RAL boje po narudžbini (minimalna količina 120 kg). Potrošnja: 150-200 g/m ² /po sloju.	8 kg (A+B) 3 kg (A+B)	6 (A+B)	39 (A+B) 72 (A+B)
DUROFLOOR-BI 0403/2  Dvokomponentna, bezbojna, epoksidna impregnacija	Dvokomponentna, bezbojna epoksidna smola na bazi rastvarača. Koristi se za impregnaciju cementnih površina kako bi se postigla veća stabilnost i otpornost na abraziju. Sprečava stvaranje prašine na podnim površinama. Takođe, koristi se kao prajmer za EPOXYCOAT-VSF, EPOXYCOAT I EPOXYCOAT-S. Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Potrošnja: 150-200 g/m ² /po sloju.	10 kg (A+B) 4 kg (A+B)		48 (A+B) 105 (A+B)
SM-14 1407/1  Specijalni razređivač za epoksidne premaze	Specijalni razređivač za razređivanje epoksidnih premaza EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S i EPOXYCOAT-AC, i sredstvo za čišćenje alata korišćenog tokom primene navedenih epoksidnih materijala.	5 lit	4	96

2.6 Specijalni lakovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
VS-W 0216/6  Akrilni lak na vodenoj bazi	VS-W je pripremljeni, providni, akrilni lak na vodenoj bazi sa nano-molekularnom strukturom. Primenjuje se na cementnim površinama, prirodnom kamenu, drvenim površinama itd. VS-W ističe prirodnu boju materijala na koji se nanosi I istovremeno štiti površinu od uticaja kišnice i atmosferskog zagađenja. Idealan je za zaštitu završnih dekorativnih cementnih maltera. Primenjuje se na cementnim površinama, prirodnom kamenu, drvenim površinama I sl. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim I podnim površinama. Potrošnja: 150-200 ml/m ² po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324	
VS-1 0216/6  Akrilni lak za kamen	Pripremljeni, providni, akrilni lak namenjen za impregnaciju i osvežavanje prirodnog kamena (škrljac ili pešćar itd.) i veštačkih građevinskih materijala (dekorativna cigla, crep itd). VS-1 ističe prirodnu boju materijala na koji se nanosi i istovremeno štiti površinu od uticaja kišnice, vremenskih uslova i atmosferskog zagađenja. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama. Potrošnja: 150-200 ml/m ² po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	10 lit 4 lit 1 lit	4 12	42 72 288	
VARNISH-PU 2K 0227/6  Poliuretanski, dvokomponentni, transparentni zaštitni lak	Dvokomponentni alifatični poliuretanski lak, dostupan u sjajnom ili satin završnom izgledu. Koristi se kao zaštitni lak preko dekorativnih cementnih maltera, kao što su mikrocementi. Pogodan takođe za kamen, drvene površine, podove na cementnoj osnovi, itd. Karakteriše ga visoka otpornost na abraziju i otpornost na dejstvo UV zraka. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. Potrošnja: 70-120 g/m ² /sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.	5 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	52 (A+B) 180 (A+B)	
VARNISH-PU 2KW 0227/6  Poliuretanski, dvokomponentni zaštitni lak na vodenoj osnovi	Dvokomponentni alifatični poliuretanski lak na vodenoj osnovi, dostupan u satin-mat završnom izgledu. Koristi se za vodoodbojnost i zaštitu dekorativnih cementnih maltera, kao što su mikrocement, beton, prirodni kamen, drvo, itd. Karakteriše ga velika mehanička otpornost, kao i visoka otpornost na sunčevo zračenje i vremenske uslove. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. Boja: providna. Potrošnja: 70-120 g/m ² /sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.	5 kg (A+B) 1 kg (A+B)		110 (A+B) 220 (A+B)	
ISOMAT AG 77 0221/6  Anti-grafiti zaštitna emulzija	Emulzioni premaz na bazi parafina. Štiti površinu od nekoliko vrsta fleka kao što su sprej ili bojeni grafiti, atmosferska nečistoća itd. Omogućava lako čišćenje površine bez promene njenog izgleda. Obezbeđuje dugotrajnost kada su u pitanju vremenski uslovi. Nanosi se na obojene i neobojene površine od betona, maltera, kamena, metala itd. Potrošnja: 50-100 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	3 lit 1 lit	8	96 320	

Boje i malteri




Specijalni lakovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AG 80-2K 0221/6  Transparentna, poliuretanska antigrafit zaštita	Poliuretanski, dvokomponentni zaštitni premaz protiv grafita i atmosferskih nečistoća. Sprečava prodor grafita u površinu, i omogućava njihovo jednostavno čišćenje i uklanjanje. Posедуje odličnu otpornost na starenje i vremenske uslove. Pogodan za površine od betona, fasadnih maltera, kamena, metala, mermera, drveta, itd. ostaje aktivan i nakon čišćenja površine. Boja: providna. Potrošnja: 70-120 g/m ² /sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.	5 kg (A+B)	4 (A+B)	72 (A+B)
		1 kg (A+B)	12 (A+B)	180 (A+B)
ISOMAT GRAFFITI REMOVER 0221/6  Specijalni čistač za uklanjanje grafita	Specijalni čistač koji uklanja grafite ispisane sprejem, markerom itd. Koristi se za čišćenje površina poput metalnih, staklenih, mermernih, kamenih, betonskih, zidanih (izložena cigla), itd. Može se koristiti i na obojenim površinama nakon probnog testiranja. Nakon upotrebe sredstva, poželjno je na čiste površine naneti anti grafit zaštitni premaz ISOMAT AG 80-2K ili antigrafit zaštitnu emulziju ISOMAT AG 77, kao formu zaštite od ponovnog oštećenja novim grafitima. Boja: providna. Potrošnja: Zavisi od tipa grafita i upijajuće moći podloge koja je grafitom zaprljana.	4 lit 0,70 lit	15	120 180

2.7 Akrilni fasadni malteri


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ETICS PLASTER Fine 0345/6 1 mm 0346/6 1,5 mm  Akrilni, pripremljeni, obojeni, vodoodojni, fasadni malter. Zaglađena površina	ETICS PLASTER Fine je pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni akrilni fasadni malter. Sadrži agregat sa granulacijom određene veličine za formiranje glatke (zaglađene) finalne dekorativne površine. Nema potrebe za dodatnim bojenjem fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i izuzetne veze sa podlogom, ETICS PLASTER Fine je idealan finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Preporučena debljina: ETICS PLASTER Fine 1 mm: 1 mm ETICS PLASTER Fine 1,5 mm: 1,5 mm. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SYSTEM-a. Potrošnja: ETICS PLASTER Fine 1 mm: oko 1,8-2,0 kg/m ² . ETICS PLASTER Fine 1,5 mm: oko 2,5-2,7 kg/m ² . Boje ETICS PLASTER Fine-a se mogu malo razlikovati od boja za spoljašnju upotrebu zbog same teksture maltera.	25 kg	2	

Akrilni fasadni malteri


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ETICS PLASTER Decor 0346/6 1,5 mm 0349/6 2 mm  Akrilni, pripremljeni, obojeni, vodoodojni, fasadni malter. Zaribana površina	ETICS PLASTER Decor je pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni akrilni fasadni malter. Sadrži agregat sa granulacijom određene veličine za formiranje blago hrapave (zaribane) finalne dekorativne površine. Nema potrebe za dodatnim bojenjem fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i izuzetne veze sa podlogom, ETICS PLASTER Decor je idealan finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Preporučena debljina: ETICS PLASTER Decor 1,5 mm: 1.5mm ETICS PLASTER Decor 2 mm: 2 mm. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SYSTEM-a. Potrošnja: ETICS PLASTER Decor 1,5 mm: oko 2,2-2,4 kg/m ² . ETICS PLASTER Decor 2 mm: oko 2,8-3,1 kg/m ² . Boje ETICS PLASTER Decor-a se mogu malo razlikovati od boja za spoljašnju upotrebu zbog same teksture maltera.	25 kg		24
MARMOCRYL Fine 0345/6 1 mm 0346/6 1,5 mm 0347/6 2 mm  Akrilni, pripremljeni, obojeni, vodoodbojni fasadni malter. Glatka finalna površina	Pripremljeni, akrilni, beli ili u boji, vodoodbojni završni fasadni malter. Pogodan je za kreiranje glatke površine. Nije potrebno bojenje fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu, MARMOCRYL Fine je idealni finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824. Boja: bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Preporučena debljina: MARMOCRYL Fine 1 mm: 1 mm. MARMOCRYL Fine 1,5 mm: 1,5 mm. MARMOCRYL Fine 2 mm: 2 mm. Potrošnja: oko 1,8 kg/m ² /mm debljine maltera. Boje MARMOCRYL Fine-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.	25 kg		24
MARMOCRYL Decor 0349/6 1,5 mm 0349/6 2 mm 0350/6 3 mm  Akrilni, pripremljeni, obojeni, vodoodbojni fasadni malter. Hrapava finalna površina	Pripremljeni, akrilni, beli ili obojeni, vodoodbojni završni fasadni beli malter. Pogodan je za kreiranje hrapave površine. Nije potrebno bojenje fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu MARMOCRYL Decor je idealni finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824. Boja: bela i boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Preporučena debljina: MARMOCRYL Decor 1,5 mm: 1,5 mm. MARMOCRYL Decor 2 mm: 2 mm. MARMOCRYL Decor 3 mm: 3 mm. Potrošnja: oko 1,6 kg/m ² /mm debljine maltera. Boje MARMOCRYL Decor-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.	25 kg		24

Boje i malteri

Akrilni fasadni malteri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA	
ETICS GRANIT	<p>ETICS GRANIT dekorativni akrilni malter u obliku paste čija finalna površina ima izgled granita. Sastoji se od akrilne emulzije u koju se dodaje obojen granulat malih dimenzija koji daje završnu hrapavu dekorativnu finalnu vodoodbojnu površinu.</p> <p>Boja: 20 preporučenih nijansi prethodno pripremljene emulzije i agregata u kantama od 25 kg (facadecollection ton karta).</p> <p>Potrošnja: 1,8 kg/m²/mm.</p>	8001	25 kg	24	
0372/6		8002			
 <p>Dekorativni akrilni malter u obliku paste čija finalna površina ima izgled granita</p>		8003			
		8004			
		8005			
		8006			
		8007			
		8008			
		8009			
		8010			
		8011			
		8012			
		8013			
		8014			
		8015			
		8016			
		8017			
		8018			
		8019			
		8020			


2.8 Silikonski fasadni malteri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MARMOCRYL	<p>Pripremljeni, beli ili obojeni, silikonski fasadni malter. MARMOCRYL SILICONE Fine karakteriše ekstremna hidrofobnost i odlična paropropustljivost. Pogodan je za dobijanje glatke površine. Nema potrebe za bojenjem fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu, idealan je kao finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Preporučena debljina:</p> <p>MARMOCRYL SILICONE Fine 1 mm: 1 mm. MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm: 1,5 mm. MARMOCRYL SILICONE Fine 2 mm: 2 mm.</p> <p>Potrošnja: oko 1,8 kg/m²/mm debljine maltera.</p> <p>Boje MARMOCRYL SILICONE Fine-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.</p>	25 kg		24	
SILICONE Fine					
0360/6 1 mm					
0361/6 1,5 mm					
0362/6 2 mm					
 <p>Pripremljeni, vodoodbojni, obojeni silikonski fasadni malter. Glatka finalna površina</p>					

Silikonski fasadni malteri


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MARMOCRYL SILICONE Decor 0364/6 2 mm 0365/6 3 mm 	<p>Pripremljeni, beli ili obojeni, silikonski fasadni malter. MARMOCRYL SILICONE Decor karakteriše ekstremna hidrofobnost i odlična paropropustljivost. Pogodan je za dobijanje hrapave finalne površine. Nema potrebe za bojenjem fasade. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu, idealan je kao finalni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Preporučena debljina:</p> <p>MARMOCRYL SILICONE Decor 2 mm: 2 mm. MARMOCRYL SILICONE Decor 3 mm: 3 mm.</p> <p>Potrošnja: oko 1,6 kg/m²/mm debljine maltera.</p> <p>Boje MARMOCRYL SILICONE Decor-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.</p>	25 kg		24
Pripremljeni, vodoodbojni, obojeni silikonski fasadni malter. Hrapava finalna površina				

2.9 Silikonski Silikatni fasadni malteri



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 0395/6 1 mm 0396/6 1,5 mm 0397/6 2 mm 	<p>Pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni, silikatni fasadni malter sa specijalnim silikonskim aditivima. Obezbeđuje vodoodbojnost i odličnu paropropustljivost. Pogodan je za stvaranje glatke površine. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu, idealan je kao završni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade. Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Preporučena debljina:</p> <p>MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1 mm: 1 mm. MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1,5 mm: 1,5 mm. MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 2 mm: 2 mm.</p> <p>Potrošnja: oko 1,8 kg/m²/mm debljine maltera.</p> <p>Boje MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.</p>	25 kg		24
Pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni, silikatni fasadni malter. Glatka površina				

Boje i malteri




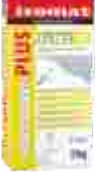

Silikonski Silikatni fasadni malteri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor 0398/6 1,5 mm 0398/6 2 mm 0399/6 3 mm 	<p>Pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni silikatni fasadni malter sa specijalnim silikonskim aditivima. Obezbeđuje vodoodbojnost i odličnu paropropustljivost. Pogodan je za kreiranje hrapave površine. Zbog svoje visoke elastičnosti i odličnog vezivanja za podlogu, idealan je kao završni sloj za spoljašnje termoizolacione fasade.</p> <p>Sertifikovan je CE oznakom, prema EN 15824.</p> <p>Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a.</p> <p>Preporučena debljina: MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor 1,5 mm: 1,5 mm. MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor 2 mm: 2 mm. MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor 3 mm: 3 mm.</p> <p>Potrošnja: oko 1,6 kg/m²/mm debljine maltera. Boje MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor-a se mogu blago razlikovati od boja za eksterijer zbog same teksture maltera.</p>	25 kg		24
Pripremljeni, pastozni, beli ili obojeni, silikatni fasadni malter. Hrapava površina				

2.10 Cementni malteri





PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MARMOCRET-BOND 0340/1 	<p>Gotov cementni malter za vezivni sloj, tj. špric malter. Koristi se kao vezivni sloj (špric malter) na površinama od betona i cigli, na termoizolacionim pločama itd., radi povećanja adhezije narednog malterisanog sloja. Potrebno je dodati samo vodu. Idealan je za mašinsko nanošenje.</p> <p>Klasifikovan je kao malter tip GP CS IV, W1 prema EN 998-1.</p> <p>Boja: siva.</p> <p>Potrošnja: oko 5 kg/m².</p>	25 kg		54
Gotov špric-malter				
MARMOCRET-BASE 0341/1 	<p>Pripremljeni, malter na bazi cementa se koristiti se za „osnovni sloj” (braon sloj) maltera. Idealan za obojene površine, vodootporne, završne površine fasadnih maltera, kada se primenjuje mašinskim putem. Zahteva samo dodatak vode.</p> <p>Boja: siva.</p> <p>Potrošnja: oko 13,5 kg/m²/cm debljine maltera.</p>	25 kg		54
Pripremljeni malter za osnovni sloj				

Cementni malteri






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MARMOCRET 1 0306/1  Jednoslojni malter	Gotov, jednoslojni malter. Nanosi se u maksimalnoj debljini do 3 cm po sloju. Njegova upotreba zahteva i nanošenje špric maltera kao vezivnog sloja. Meša se samo sa vodom. Malter se nanosi mašinski ili ručno, korišćenjem mistrije ili špahtle. Klasifikovan je kao malter OC CS II, W1 , prema EN 998-1. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 15,0 kg/m ² /cm debljine maltera.	30 kg		48	
MARMOCRET Fine 0311/1  Pripremljeni, vodootporni, fasadni malter. Glatka završna površina	Dekorativni, vodoodbojni fasadni malter sa glatkim završnim izgledom. Potrebno je dodati sam vodu. Klasifikovan kao malter GP CS II, W1 , prema EN 998-1. Boja: bela. Ostale boje u zavisnosti od proužbine (minimalna količina od 5.400 kg). Potrošnja: Oko 1,4 kg/m ² /mm debljine maltera. Preporučena debljina: 2-5 mm.	25 kg		54	
MARMOCRET Decor 0312/1  Pripremljeni, vodootporni, fasadni malter. Hrapava završna površina	Dekorativni, vodoodbojni fasadni malter sa hrapavim završnim izgledom. Klasifikovan kao malter GP CS II, W1 , prema EN 998-1. Boja: bela. Ostale boje u zavisnosti od proužbine (minimalna količina od 5.400 kg). Potrošnja: Oko 1,5 kg/m ² /mm debljine maltera. Preporučena debljina: 2,5-3,5 mm.	25 kg		54	
MARMOCRET PLUS 0336/1 Fine  Polimer-modifikovani, obojeni, vodoodbojni malter. Glatka površina	Dekorativni, polimer-modifikovani, vodoodbojni, malter sa belom ili obojenom, glatkom završnom površinom. Primenjuje se na površine sa specijalnim potrebama u vidu elastičnosti i adhezije, koji zahteva samo dodatak vode. U kombinaciji sa lepkom ojačanim vlaknima koristi se za izradu fasadnog sistema sa termoizolacionim pločama. Kasifikovan kao malter GP CS II, W2 , prema EN 998-1. Boja: bela (No 100) i sedef (No 207) (MARMOCRET paleta). Ostale boje po porudžbini (minimalna količina 5.400 kg). Potrošnja: oko 1,4 kg/m ² /mm debljine maltera. Zahtevana debljina 2-3 mm.	25 kg		54	
MARMOCRET PLUS 0337/1 Decor  Polimer-modifikovani, obojeni, vodoodbojni malter. Hrapava površina	Dekorativni, polimer-modifikovani, vodoodbojni, malter sa belom ili obojenom, hrapavom završnom površinom. Primenjuje se na površine sa specijalnim potrebama u vidu elastičnosti i adhezije. Zahteva samo dodatak vode. U kombinaciji sa lepkom ojačanim vlaknima koristi se za izradu fasadnog sistema sa termoizolacionim pločama. Kasifikovan kao malter GP CS II, W2 , prema EN 998-1. Boja: bela (No 100) i sedef (No 207) (MARMOCRET paleta). Ostale boje po porudžbini (minimalna količina 5.400 kg). Potrošnja: oko 1,4 kg/m ² /mm debljine maltera. Zahtevana debljina 2,5-3,5 mm.	25 kg		54	

Boje i malteri

Cementni malteri



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MARMOCRET-SP 0304/1  Reparativni malter	Reparativni malter, posebno otporan na uticaj soli i vlage. Pogodan je za popravke maltera kod objekata blizu mora ili površina izloženim pojavi kapilarne vlage. Pogodan je i za prostore sa visokim stepenom vlage kao što su kupatila, podrumi itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao malter R CS I. , prema EN 998-1. Boja: bela. Potrošnja: oko 10 kg/m ² /cm debljine maltera.	25 kg		54	
ISOMAT ST-1 0224/1  Impregnacija za zidove oštećene šalitrom	Specijalna impregnacija za reparaciju zidova od cigle koji su oštećeni šalitrom. Pretvara soli rastvorljive u vodi (hloride i sulfate) u nerastvorljive. Koristi se u kombinaciji sa reparativnim malterom MARMOCRET-SP. Potrošnja: 0,4-0,5 kg/m ² .	5 kg	4	72	
UNICRET 0309/1  Malter za izravnavanje i zidanje	Malter pogodan za zidanje i malterisanje. Klasifikovan je kao tip GP CS II,WO malter prema EN 998-1. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 15,5 kg/m ² /cm debljine maltera.	25 kg		54	
UNICRET-FAST 0325/1  Brzovezujući beli malter za popravke	Brzovezujući beli malter, idealan za brze popravke malterisanih površina, kako na starim, tako i na novim zgradama. Zamenjuje upotrebu gipsa u pomenutim primenama. Sertifikovan sa CE oznakom, u skladu sa EN 998-1 i EN 998-2, kao GP CS II WO malter za zidanje, opšte namene, za spoljašnju upotrebu, u elementima podložnim strukturalnim zahtevima. Boja: bela. Potrošnja: oko 14,7 kg/m ² /cm debljine maltera.	25 kg 5 kg	4	54 160	

2.11 Prajmeri za maltere


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ETICS-PRIMER 0119/6  Akrilni adhezioni prajmer za fasadne maltere, beli ili u boji	ETICS-PRIMER je prajmer na vodenoj bazi beli ili u boji. Akrilni prajmer fine granulacije, poboljšava hrapavost podloge pre nanošenja dekorativnih maltera svih tipova (cementnih, akrilnih, silikonskih). Obezbeđuje jednoličnu boju finalne površine, čak i kad je prethodni malter u nekoj tamnijoj boji. Boja: bela i paleta boja iz ISOMAT COLOR SYSTEM-a. Potrošnja: 200-300 g/m ² zavisno od upijajuće moći podloge.	25 kg 7 kg		24 96	
ML-PRIMER 0119/6  Gusti akrilni prajmer	Gusti, akrilni prajmer na vodenoj bazi, veoma fine granulacije. Beli ili u boji. Poboljšava hrapavost podloge i adheziju pre nanošenja dekorativnih maltera svih tipova (cementnih, akrilnih, silikonskih, silikatnih). Obezbeđuje ujednačenu boju finalne površine, pogotovo u slučaju maltera tamnije boje. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: bela i izabrane boje iz ISOMAT COLOR SISTEM-a. Potrošnja: 150-200 g/m ² .	15 kg 5 kg		44 110	
PL-PRIMER 0119/1  Prajmer za malter - Dehidrataciona barijera	Prajmer za malter - dehidrataciona barijera. Nanosi se razređen vodom, na površine na koje će se naknadno nanositi malter. Sprečava brzo upijanje vode iz maltera od strane podloge. Pogodan je za porozne i jako porozne betonske površine. Boja: crvena. Potrošnja: 40-100 g/m ² .	20 kg 5 kg	4	39 72	
PL-BOND 0333/1  Prajmer za poboljšanje adhezije maltera	Prajmer za poboljšanje adhezije koji se sastoji od sintetičkih smola i kvarcnog peska. Koristi se za prajmerisanje glatkih i neupijajućih podloga (umesto špric maltera), kako bi se poboljšalo vezivanje narednog malterisanog sloja. Idealna podloga za gipsane maltere. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Potrošnja: 300-350 g/m ² , u zavisnosti od debljine sloja.	20 kg 5 kg 1 kg	12	24 110 336	
FLEX-PRIMER 0224/6  Visokokvalitetni, akrilni prajmer na vodenoj bazi	Polimerna vodena emulzija koja odlično penetrira. U kombinaciji sa viskoelastičnom, vodonepropusnom bojom FLEXCOAT čini idealni sistem za hidroizolaciju zidova. Ujedno, idealan je prajmer pre nanošenja akrilnog, pastoznog maltera MARMOCRYL. Boja: bela. Pokrivna moć: 5-10 m ² /kg. Pakovanje od 10 kg je dostupno u okrugloj, plastičnoj ambalaži koja je pogodna za pripremu obojenog prajmera. Obojeni prajmer je neophodan kada se površina prekriva akrilnim malterima baze D & TR.	20 kg 10 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 44 72 324	

Boje i malteri


Prajmeri za maltere

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
UNI-PRIMER 0209/1	<p>Pripremljeni akrilni prajmer na vodenoj bazi. Stabilizuje porozne površine i obezbeđuje pravilnu adheziju boja na bazi vode, lepkova za pločice, fleksibilnih maltera, elastomernih tečno nanetih premaza, itd. Idealan za stabilizaciju slabih i trošnih maltera.</p> <p>Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: 100-200 g/m².</p>	20 kg		39
 <p>Akrilni prajmer na vodenoj bazi</p>		5 kg	4	72
		1 kg	12	324
SILICONE-PRIMER 0359/6	<p>Vodena emulzija silikonskog polimera koja stabilizuje porozne podloge i obezbeđuje odgovarajuću adheziju silikonskih maltera MARMOCRYL SILICONE.</p> <p>Boja: bela.</p> <p>Pokrivna moć: 5-10 m²/kg.</p> <p>Pakovanje od 10 kg je dostupno u okrugloj, plastičnoj ambalaži koja je pogodna za pripremu obojenog maltera. Obojeni prajmer je neophodan kada se površina prekriva silikonskim malterima baze D & TR.</p>	20 kg		39
 <p>Adhezioni prajmer za silikonske maltere</p>		10 kg		44
		5 kg	4	72

2.12 Ojaccanje za fasadne maltere

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
STAKLENA MREŽICA ZA MALTERE 1207/1	<p>Veoma snažna staklena mrežica za armiranje maltera ili cementnih maltera podložnih pucanju.</p> <p>Bela, 110 g/m² Otvori: 10,0 x 10,0 mm.</p> <p>Bela, 145 g/m² Otvori: 5,0 mm x 5,0 mm. Idealan za termo fasade.</p> <p>Bela, 160 g/m² Otvori: 5,0 x 5,0 mm. Idealan za termo fasade.</p> <p>Bela, 160 g/m² Otvori: 5,0 x 5,0 mm. Idealan za termo fasade.</p> <p>Bela, 149 g/m² Otvori: 3,5 x 4,5 mm. Idealan za termo fasade i mikrocementne premaze.</p> <p>Bela, 161 g/m² Otvori: 3,5 x 4,0 mm. Idealan za termo fasade i mikrocementne premaze.</p>				
		Rolna			
		1mx50m (50 m ²)		24	
		1mx50m (50 m ²)		30	
		1mx20m (20 m ²)		30	
		1mx50m (50 m ²)		30	
		1mx50m (50 m ²)		30	

Ojacaње za fasadne maltere

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FIBERGLAS TRAKA 1207/1  Samolepljiva fiberglas traka	Samolepljiva fiberglas traka za armiranje gips-ploča i cementnih ploča itd. Takođe, koristi se i za premoščavanje pukotina pri reparaciji. Širina trake: 5 cm.	Rolna 90 m	24		
		Rolna 20 m	100		

isomat
building quality






3 LEPKOVI I FUG MASE

- Lepkovi za pločice
- Fug mase
- Lepkovi za specijalnu namenu
- Dodatni proizvodi








3. Lepkovi i fug mase

3.1 Lepkovi za pločice






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK 9 0553/3  Cementni lepak za pločice C1	Cementni lepak za pločice. Pogodan za lepljenje keramičkih pločica na podne i zidne površine od betona, cigle, maltera itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C1 , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK 14 0583/3  Polimer-modifikovani lepak za pločice C1 TE	Polimer-modifikovani, cementni lepak za pločice. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad i nema vertikalnog klizanja. Pogodan je za lepljenje keramičkih pločica na zidne i podne površine od betona, cigle, maltera itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. U slučaju lepljenja porcelanskih pločica, koristi se isključivo u zatvorenim prostorijama. Klasifikovan je kao lepak C1 TE , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK 16 0585/3  Polimer-modifikovani lepak za pločice C2 TE	Polimer-modifikovani lepak za pločice visokih performansi sa produženim otvorenim vremenom za rad. Pogodan je za lepljenje keramičkih i porcelanskih pločica na sve uobičajene podloge kao što su beton, košuljice, cigla, malter itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama. Obezbeđuje visoku početnu i konačnu adheziju, kao i otpornost na vlagu. Klasifikovan je kao lepak C2 TE , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK 18 0586/3  Visokih performansi, polimer modifikovani, lepak za pločice, potpuni neklizajući efekat C2 TE	Polimer-modifikovani lepak za pločice visokih performansi, sa potpunim neklizajućim efektom i produženim otvorenim vremenom za rad. Polja primene: Pogodan za pričvršćivanje upijajućih i neupijajućih pločica na zidove ili podove. Idealan tamo gde je zahtevana dobra adhezija i otpornost na vlagu. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 TE , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK 20 0558/3  Visokokvalitetni, fleksibilni polimer-modifikovani lepak za pločice C2 TE S1	Polimer-modifikovani, fleksibilni lepak visokih performansi za keramičke i porcelanske pločice na problematičnim površinama. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad, fleksibilnost i nema vertikalnog klizanja. Pogodan je i za lepljenje prirodnog kamena i dekorativnih cigli na beton, košuljice itd. Preporučuje se za podloge kao što su stare pločice, podovi sa podnim grejanjem, bazeni za plivanje itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidovima i podovima. Klasifikovan je kao lepak C2 TE S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg 5 kg	4	54 160

Lepkovi za pločice






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK 22 0549/3  extra flex Polimer-modifikovani, fleksibilni lepak visokih performansi C2 TE S1	Polimer-modifikovani, fleksibilni lepak visokih performansi za sve tipove pločica na podlogama podložnim deformacijama. Karakterišu ga visoka fleksibilnost, produženo otvoreno vreme za rad i nema vertikalnog klizanja. Pogodan je za lepljenje pločica na beton, košuljice, gips-ploče, stare pločice, podove sa podnim grejanjem, bazene, metalne površine itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na podovima i zidovima. Klasifikovan je kao lepak C2 TE S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m².	Siva 25 kg Bela 25 kg 5 kg	4	54 54 160
ISOMAT AK 23 0516/3  NOVO flex Fleksibilni, polimer modifikovani lepak za pločice visokih performansi C2 TE S1 , koji brzo vezuje	Fleksibilni, polimer modifikovani lepak visokih performansi za pločice velikih dimenzija, koji brzo vezuje. Posедуje produženo otvoreno vreme za rad, neklizajući efekat i fleksibilnost. Takođe pogodan za fiksiranje keramičkih pločica velikog formata i prirodnog kamena koji nije osetljiv na pojavu fleka. Preporučuje se za upotrebu na podlogama kao što su stare pločice, podovi sa podnim grejanjem, itd. Pogodan za unutrašnju i spolajšnju upotrebu na podovima i zidovima. Klasifikovan je kao lepak C2 TE S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m².	25 kg		54
ISOMAT AK 25 0582/3  ultra flex Polimer-modifikovani, elastični lepak visokih performansi C2 TE S2	Polimer-modifikovani, elastični lepak visokih performansi za sve tipove pločica na vibrirajućim i podlogama podložnim deformacijama. Karakterišu ga produženo otvoreno vreme za rad i elastičnost. Nema vertikalnog klizanja. Pogodan je i za lepljenje pločica na beton, košuljice, malter, stare pločice, podove sa podnim grejanjem, bazene, metalne površine itd. Klasifikovan je kao lepak C2 TE S2 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m².	Siva 25 kg Bela 25 kg 5 kg	4	54 54 160
ISOMAT AK-LIGHT 0572/3  extra flex Fleksibilni lepak male spec. težine C2 TE S1	Fleksibilni lepak male specifične težine, za sve tipove pločica na podlogama podložnim deformacijama. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad i visoka fleksibilnost. Nema vertikalnog klizanja. Pogodan je za lepljenje svih pločica na beton, košuljice, malter, stare pločice, podove sa podnim grejanjem, bazene, metalne površine itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na podovima i zidovima. Klasifikovan je kao lepak C2 TE S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: bela. Potrošnja: 1,0-3,0 kg/m².	18 kg		54
ISOMAT AK-ELASTIC 0562/3  elastic Dvokomponentni, elastični lepak za pločice visokih performansi C2 E S2	Dvokomponentni, elastični lepak za pločice visokih performansi. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad i izuzetna elastičnost. Pogodan je za lepljenje keramičkih i teraco pločica kada se zahteva visoka elastičnost i adhezija kao kod starih pločica, terasa, bazena, podova sa podnim grejanjem itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na podovima i zidovima. Klasifikovan je kao lepak C2 E S2 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m².	35 kg (A+B)		54(A) 54(B)

Lepkovi i fug mase

Lepkovi za pločice


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK-RAPID 0557/3  Brzovezujući, polimer-modifikovani lepak za pločice C2 FT	Brzovezujući, polimer-modifikovani cementni lepak za pločice. Pogodan je za lepljenje upijajućih i neupijajućih pločica na zidove i podove, na betonske, zidane, malterisane površine itd. Idealan u situacijama kada površine moraju biti brzo spremne za korišćenje npr. radne prostorije. Neklizajući je (T: otporan na klizanje). Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 FT , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	Siva 25 kg Bela 25 kg 5 kg	4	54 54 160
ISOMAT AK-RAPID FLEX 0557/3  Brzovezujući, fleksibilni, polimer-modifikovani lepak za pločice C2 FT S1	Brzovezujući, fleksibilni, polimer-modifikovani lepak za pločice visokih performansi. Neklizajući je (T: otporan na klizanje). Pogodan je za lepljenje upijajućih i neupijajućih pločica na zidove i podove, na betonske, zidane, malterisane površine itd., kada se zahteva visoka adhezija, elastičnost i otpornost na vlagu. Idealan u situacijama kada površine moraju biti brzo spremne za korišćenje, npr. radne prostorije. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 FT S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: siva, bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK-MEGARAPID 0557/3  Dvokomponentni, fleksibilni, brzovezujući lepak za pločice C2 FE S2	Dvokomponentni, fleksibilni, brzovezujući lepak za pločice. Karakterišu ga produženo otvoreno vreme za rad i fleksibilnost. Pogodan je za lepljenje keramičkih i porcelanskih pločica na beton, košuljice, malter, teraco, gips-ploče, terase, podove sa podnim grejanjem, bazene itd. Idealan za prostorije koje se moraju brzo koristiti nakon ugradnje materijala. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na podovima i zidovima. Klasifikovan je kao lepak C2 FE S2 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: bela. Potrošnja: 1,5-4,0 kg/m ² .	33 kg (A+B)		54(A) 54(B)
ISOMAT AK-STONE 0556/3  Krupnozrnasti lepak za pločice i prirodni kamen C1 E	Cementni lepak za pločice namenjen za deblje slojeve (do 15 mm). Pogodan je za lepljenje pločica i prirodnog kamena na podne i zidne površine od betona, cigle, maltera itd. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C1 E , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: 2,0-8,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK-GRAND 0543/3  Polimer-modifikovani lepak za dekorativne obloge C2 E	Krupnozrnasti, polimer-modifikovani cementni lepak za pločice za deblje slojeve (do 15 mm). Pogodan je za lepljenje i zapunjavanje dekorativnih obloga (veštački kamen, škriljac, dekorativna cigla itd.) na raznim podnim i zidnim oblogama, pogotovo kada se zahteva visoka adhezija i otpornost na vlagu. Ima povećano otvoreno vreme za rad. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 E , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: Lepljenje: 2,0-8,0 kg/m ² . Zapunjavanje: 0,5-5,0 kg/m ² .	25 kg		54

Lepkovi za pločice



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK-MARBLE 0555/3  Polimer-modifikovani lepak za mermer i granit C2 E S1	Brzvezujući, polimer-modifikovani, cementni lepak za mermer i granit. Pogodan je za lepljenje mermera i granita na podne i zidne površine, pogotovo kada se zahteva visoka adhezija i otpornost na vlagu. Sprečava pojavu fleka na osetljivim oblogama, kao u slučaju mermera, a koje se javljaju kao posledica zadržavanja vode. Ima produženo otvoreno vreme za rad. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 E S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: bela. Potrošnja: 1,5-6,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT AK-GRANIT 0514/3  NOVO Polimer modifikovani lepak za pločice prirodnog kamena i velikih formata C2 E S1	Polimer modifikovani lepak visokih performansi sa produženim otvorenim vremenom za rad. Pogodan za lepljenje prirodnog kamena, pločica velikih formata, mermera, granita na podne i zidne površine, na druge različite površine, pogotovo kada se zahteva visoka adhezija i otpornost na vlagu. Sprečava pojavu fleka na osetljivim oblogama, kao u slučaju mermera, a koje se javljaju kao posledica zadržavanja vode. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan je kao lepak C2 E S1 , prema EN 12004 i EN 12002. Boja: bela. Potrošnja: 1,5-6,0 kg/m ² .	25 kg		54
ISOMAT SUPERGRUND 0333/1  Adhezioni prajmer za ohrapljivanje glatkih i neupijajućih površina	Adhezioni prajmer koji se koristi za ohrapljivanje glatkih, neupijajućih površina. Sastoji se od sintetičkih smola i kvarcnog peska. Podlogu čini hrapavom i tako poboljšava adheziju lepka za pločice koji se naknadno nanosi. Primenjuje se na raznim podlogama kao što su stare pločice, mermer, prirodni kamen itd. Boja: crvena. Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	12	24 96 336
ISOMAT AK-PRIMER 0574/3  Prajmer za poboljšanje adhezije lepka za pločice	Duboko penetrirajuća, polimerna emulzija koja se koristi za poboljšanje adhezije na glatkim, upijajućim ili neupijajućim podlogama pre nanošenja cementnih lepka za pločice. Boja: svetlo ljubičasta. Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 72 324
UNI-PRIMER 0209/1  Akrilni prajmer na vodenoj bazi	Pripremljeni akrilni prajmer na vodenoj bazi. Stabilizuje slabe površine i obezbeđuje pravilnu adheziju boja na bazi vode, lepka za pločice, fleksibilnih maltera, elastomernih tečno nanetih premaza, itd. Idealan za stabilizaciju slabih, labavih ili raspadnutih maltera. Boja: bela. Potrošnja: 100-200 g/m ² .	20 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 72 324

Lepkovi i fug mase


Lepkovi za pločice

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MULTIFLEX	<p>Pripremljen, pastozni lepak za pločice na bazi akrilnih smola. Idealan za manje popravke zbog brze i lake primene. Pogodan je za lepljenje pločica na beton, malter, cementne ploče, drvo itd., kao i za prostorije sa visokim stepenom vlage kao što su kupatila, kuhinje itd. U unutrašnjim prostorijama koristi se na zidovima i podovima, a spolja na zidovima. Klasifikovan je kao lepak D2T, prema EN 12004. Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: 1,0-3,0 kg/m².</p>	25 kg		24
0517/3		5 kg	4	110
		1 kg	12	336
<p>Pripremljen, pastozni lepak za pločice visokih performansi D2T</p>				

3.2 Fug mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA
MULTIFILL	<p>Obojena fug masa na cementnoj bazi za fugovanje na zidovima i podovima, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovana je kao fug masa CG2 WA prema EN 13888.</p> <p>Dostupna je u 2 tipa:</p> <ul style="list-style-type: none"> · MULTIFILL 2-5, pogodna za fuge širine od 2 mm do 5 mm. · MULTIFILL 3-15, pogodna za fuge širine od 3 mm do 15 mm. <p>Potrošnja: 0,2-2,0 kg/m², u zavisnosti od dimenzija pločica i od širine fuga.</p>	01 Bela	*	5 kg
0511/3			02 Crna	*
0503/3		03 Siva	*	kut
Obojena fug masa CG2 WA		04 Biserno siva	*	
		05 Svetlo siva	*	
		06 Bahama bež	*	
		07 Crveno-braon	*	
		08 Braon	*	
		09 Svetlo braon	*	
		10 Tamno siva	*	
		11 Slonovača	*	
		12 Ljubičasta	*	
		14 Koto	*	
		15 Menhetn siva	*	
		16 Svetlo oker	*	
		17 Anemon	*	
		18 Biserno bež	*	
	19 Moka	*		
	20 Kesten	*		
	21 Karamel	*		
	22 Magnolija	*		
	24 Cimet	*		
	30 Cement siva	*		
	31 Cigla	*		

Fug mase



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA			
MULTIFILL		01 Bela	2 kg	300			
0511/3 0503/3	MULTIFILL 2-5 je dostupan u 24 boja. MULTIFILL 3-15 je dostupan samo u bojama koje su označene sa zvezdicom (*).	02 Crna	10 vreće/ kut				
		03 Siva					
		05 Svetlo siva					
		06 Bahama bež					
		08 Braon					
		09 Svetlo baron					
		10 Tamno siva					
		17 Anemon					
		18 Biserno bež					
		20 Kesten					
		21 Karamel					
		01 Bela *	25 kg	54			
		03 Siva *					
		05 Svetlo siva *					
		06 Bahama bež *					
		MULTIFILL		01 Bela	4 kg	160	
		SMALTO 1-8 0511/3  Vodoodbojna fug masa sa porcelanskim efektom CG2 WA	MULTIFILL SMALTO 1-8 polimer-modifikovana, cementna fug masa u boji. Obezbeđuje visoku mehaničku čvrstoću, odličnu postojanost boje i visok stepen vodoodbojnosti. Sadrži specijalne antibakterijske dodatke koji proizvod čine otpornim na razvoj bakterija. Pruža glatku i sjajnu finalnu površinu. Pogodna za fuge širine 1-8 mm. Klasifikovana je kao fug masa CG2 WA , prema EN 13888. Potrošnja: 0,2-2,0 kg/m ² , u zavisnosti od dimenzija pločica i širine fuga.	02 Crna	4 vreće/ kut		
				03 Siva			
				04 Biserno siva			
				05 Svetlo siva			
				06 Bahama bež			
07 Crveno-braon							
08 Braon							
09 Svetlo braon							
10 Tamno siva							
11 Slonovača							
12 Ljubičasta							
13 Crvena							
14 Koto							
15 Menhetn siva							
16 Svetlo oker							
17 Anemon							
18 Biserno bež							
19 Moka							
20 Kesten							
21 Karamel							
22 Magnolija							
23 Oregon							
24 Cimet							
25 Šafran							
26 Zelena							
29 Srebrno siva							
30 Cement siva							
31 Cigla							
32 Mikonos plava							
33 Žuta							



Lepkovi i fug mase

Fug mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA	
MULTIFILL		34 Mint	4 kg	160	
SMALTO 1-8 0511/3		35 Tropsko more	4 vreće/ kut		
		36 Čempres			
		01 Bela	2 kg	300	
		02 Crna	10 vreća/ kut		
		03 Siva			
		04 Biserno Siva			
		05 Svetlo Siva			
		06 Bahama Bež			
		07 Crveno-braon			
		08 Braon			
		09 Svetlo Braon			
		10 Tamno Siva			
		11 Slonovača			
		12 Ljubičasta			
		13 Crvena			
		14 Koto			
		15 Menhetn siva			
		16 Svetlo oker			
		17 Anemon			
		18 Biserno bež			
		19 Moka			
		20 Kesten			
		21 Karamel			
		22 Magnolija			
		23 Oregon			
		24 Cimet			
		25 Šafran			
		26 Zelena			
		29 Silver Grey			
		30 Cement siva			
		31 Cigla			
		32 Mikonos plava			
		33 Žuta			
		34 Menta			
		35 Tropsko more			
		36 Čempres			
		01 Bela	20 kg	54	
		03 Siva			
		05 Svetlo Siva			
		06 Bahama Bež			




Fug mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA	
MULTIFILL MARBLE 0-3 0555/3  Fug masa za mermer CG2 WA	Obojena, polimer-modifikovana, cementna fug masa fine granulacije. Nudi visoku mehaničku čvrstoću, odličnu postojanost boje i vodoodbojnost. Pogodna je za fuge širine do 3mm. Koristi se za fugovanje mermera, granita, pločica, staklenog i mermernog mozaika, na zidovima i podovima, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovana je kao fug masa CG2 WA , prema EN 13888. Potrošnja: 0,2-1,3 kg/m ² , u zavisnosti od dimenzija mermera i širine fuga.	01 Bela	4 kg 4 vreće/ kut	160	
MULTIFILL-STONE 0556/3  Obojeni, cementni malter za postavljanje i fugovanje kamena CG2 WA	Obojen, polimer-modifikovani, cementni malter za postavljanje i fugovanje prirodnog ili veštačkog kamena, na zidovima i podovima. Pruža visoku početnu i finalnu silu prijanjanja na podlogu, odlične mehaničke osobine i postojanost boje. Pogodan je za fuge širine 5-40 mm. Zbog posebne granulacije, malter ne pada pod težinom kamena. Klasifikovan je kao fug masa CG2 WA , prema EN 13888 i sertifikovan CE oznakom, prema EN 998-2.	01 Bela 02 Crna 03 Siva 06 Bahama Bež 07 Crveno-Braon 08 Braon 10 Tamno Siva 16 Svetlo Oker 20 Kesten	25 kg	54	


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MULTIFILL-ELASTIC 0569/3  Elastična fug masa u boji	Jednokomponentna, obojena, elastična fug masa. Koristi se za fugovanje podnih i zidnih pločica, naročito na mestima gde se zahteva visoka elastičnost (diletacione fuge itd.). Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: bela, svetlo siva, siva, tamno siva, anemon, bahama bež, karamel, crna, braon, tamno braon. Potrošnja: Fuga 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/11,2 m dužine fuge.	280 ml	25	1.560	
MULTIFILL-EPOXY THIXO 0539/3  Dvokomponentna, epoksidna fug masa i lepak za pločice	Dvokomponentni, epoksidni sistem bez rastvarača. Koristi se u slučajevima kada se zahteva visoka mehanička i hemijska otpornost. Idealan je u kombinaciji sa specijalnim pločicama koje se koriste u industriji. Pogodan je za fugovanje i lepljenje pločica na zidovima i podovima industrijskih prostora, kao što su pivare, mlekare, bazeni, kuhinje itd. Odlične je obradivosti i lako se čisti vodom pre očvršćavanja. Za fuge širine 1,5-12 mm. Klasifikovana je kao fug masa RG , prema EN 13888 i kao lepak R2T , prema EN 12004. Boja: bela, siva, svetlo siva, crna, bahama bež. Druge boje po porudžbini (minimalna količina 120 kg). Potrošnja: 0,2-5,0 kg/m ² .	10 kg (A+B) 3 kg (A+B)		44 132	

Lepkovi i fug mase






Fug mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MULTIFILL-EPOXY GLITTER 0540/3  Trokomponentna dekorativna, epoksidna fug masa	Trokomponentna, dekorativna, epoksidna fug masa bez rastvarača. Dodavanjem ISOMAT-GLITTER-a, dekorativna masa dobija i poseban estetski efekat. Koristi se u slučajevima kada se zahteva visoka mehanička i hemijska otpornost. Idealna u kombinaciji sa staklenim mozaik pločicama i pločicama gde se očekuje veća hemijska otpornost. Pogodna je za fugovanje podnih i zidnih pločica u hotelima, klubovima, buticima, industrijskim mestima itd. Klasifikovana je kao fug masa RG , prema EN 13888. Boja: 10 izabranih boja. Potrošnja: 0,1-4,0 kg/m ² .	2 kg (A+B)		110	
ISOMAT GLITTER 0540/3  Obojeni metalni dodaci	Obojeni metalik dodaci koji se dodaju u epoksidnu fug masu MULTIFILL-EPOXY GLITTER i formiraju dekorativnu, obojenu fug masu posebnog estetskog rezultata. ISOMAT-GLITTER se dodaju u proporciji do 10% težinski. 100 srebrna, 110 zelena, 120 tirkizna, 130 ljubičasta, 140 roze, 150 crvena, 160 crveno-braon, 170 bronzana, 180 bež, 190 zlatna.	200 g	20		
MULTIFILL-EPOXY CLEANER 1408/3  Sredstvo za uklanjanje ostataka epoksidne fug mase	Specijalni čistač u formi gela, sadrži smešu rastvarača. Koristi se za uklanjanje očvrslih ostataka epoksidne fug mase (npr. MULTIFILL-EPOXY THIXO) sa površina, u slučajevima kada čišćenje fug mase dok je bila sveža nije urađeno dobro. Pogodan za horizontalne i vertikalne površine. Boja: providna.	0,75 lit	10	300	

3.3 Lepkovi za specijalnu namenu






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT AK-T33 0335/3  Lepak za termoizolacione ploče	Cementni lepak za termoizolacione ploče. Koristi se za lepljenje termoizolacionih, polistirenskih ploča na cementne podloge. Boja: siva. Potrošnja: 3,0-4,0 kg/m ² .	25 kg		54	

Lepkovi za specijalnu namenu






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK-T35 0335/3  Lepak za termoizolacione ploče ojačan vlaknima	Polimer-modifikovani, cementni lepak ojačan vlaknima. Pogodan je za lepljenje termoizolacionih ploča od polistirena na cementne podloge. Pored toga, kada se armira staklenom mrežicom i ugradi sa spoljašnje strane zalepljenih termoizolacionih ploča, predstavlja idealnu podlogu za naredni sloj maltera. Boja: siva, bela. Potrošnja: Kao lepak: 3,0-4,0 kg/m ² . Kao armirani malter: oko 1,5 kg/m ² /mm.	25 kg		54
ISOMAT AK-T55 0335/3  Lepak za termoizolacione ploče ojačan vlaknima	Polimer-modifikovani, cementni lepak ojačan vlaknima. Pogodan za lepljenje termoizolacionih ploča od polistirena na cementne podloge. Pored toga, kada se armira staklenom mrežicom i ugradi sa spoljašnje strane zalepljenih termoizolacionih ploča, predstavlja idealnu podlogu za naredni sloj maltera. Klasifikovan je kao malter-fasadni lepak GP CS IV, W2 , prema EN 998-1 I kao lepak C2 , prema EN 12004. Boja: siva, bela. Potrošnja: Kao lepak: 3,0-4,0 kg/m ² . Kao armirani malter: oko 1,5 kg/m ² /mm.	25 kg		54
ISOMAT AK-T55 LIGHT 0335/3  NOVO Lagani lepak za sve vrste termoizolacionih panela ojačan vlaknima	Lagani cementni lepak za sve vrste termoizolacionih panela ojačan vlaknima i polimerima (smolama). Zahvaljujući maloj težini proces fiksiranja termoizolacionih panela je mnogo lakši. U isto vreme potrošnja lepka je manja u poređenju sa konvencionalnim lepkovima za sličnu namenu. Pogodan za fiksiranje termoizolacionih panela od ekspaniranog ili ekstrudiranog polistirena, mineralne vune, poliuretana, plute, itd., na fasade od betona, maltera ili opeke. Takođe, kada se ojača mrežicom kao armirani sloj preko postavljenih termoizolacionih tabli, predstavlja idealnu podlogu za nanošenje završnog dekorativnog maltera. Sertifikovan prema EN 998-1, i klasifikovan kao GP CS IV, W2 fasadni malter. Posедуje CE oznaku. Boja: Bela. Potrošnja: Kao lepak: 2,50-3,0 kg/m ² . Kao armirani sloj: 1,2 kg/m ² /mm.	20 kg		54
ISOMAT AK-T65 0335/3  Lepak za termoizolacione ploče od mineralne vune	Polimer-modifikovani, cementni lepak. Pogodan je za lepljenje termoizolacionih ploča od mineralne vune na cementne podloge. Pored toga, kada se armira staklenom mrežicom i ugradi sa spoljašnje strane zalepljenih termoizolacionih ploča od mineralne vune, predstavlja idealnu podlogu za naredni sloj maltera. Klasifikovan je kao malter-fasadni lepak GP CS IV, W2 , prema EN 998-1. Boja: siva. Potrošnja: Kao lepak: 5,0 kg/m ² . Kao armirani malter: oko 1,5 kg/m ² /mm.	25 kg		54
ISOMAT AK-THERMO 0335/3  Lepak za termoizolacione ploče ojačan vlaknima	Polimer-modifikovani, cementni lepak ojačan vlaknima sa produženim otvorenim vremenom za rad. Pogodan je za lepljenje termoizolacionih ploča od polistirena na cementne podloge. Pored toga, kada se armira staklenom mrežicom i ugradi sa spoljašnje strane zalepljenih termoizolacionih ploča, predstavlja idealnu podlogu za naredni sloj maltera. Ima produženo otvoreno vreme za rad. Klasifikovan je kao malter-fasadni lepak GP CS IV, W2 , prema EN 998-1 i kao lepak C2 E , prema EN 12004. Boja: bela. Potrošnja: Kao lepak: 2,0-4,0 kg/m ² . Kao armirani malter: 1,5 kg/m ² /mm.	25 kg		54

Lepkovi i fug mase

Lepkovi za specijalnu namenu



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK-THERMO 0335/3 ACRYL  Akrilni premaz za termoizolacione ploče ojačan vlaknima	Pripremljeni pastozni premaz na bazi akrilnih smola. Obezbeđuje visoku elastičnost i otpornost na vlagu. Predstavlja idealno rešenje za spoljašnju termoizolaciju u kombinaciji sa organskim malterima MARMOCRYL. Kada se armira staklenom mrežicom i ugradi sa spoljašnje strane zalepljenih termoizolacionih ploča, predstavlja idealnu podlogu za naredni sloj organskog maltera. Takođe, može se koristiti kao lepak za postavljanje termoizolacionih ploča na fasade zgrada. Boja: bela. Potrošnja: Kao lepak: 2,0-5,0 kg/m ² . Kao armirani premaz: oko 3,0-4,0 kg/m ² .	25 kg		24
ISOMAT PU FOAM THERMO 0632/6  NOVO Poliuretanska pena niske ekspanzije za termoizolacione ploče	Jednokomponentna poliuretanska pena bez rastvarača, koja očvršćava uz pomoć vlage iz vazduha. Odlikuje je izvrsna adhezija na većinu podloga (malteri, beton, metalne površine itd.), visoka termička i zvučna izolacija i otpornost na uticaj vlage i starenje. Primerena je za pričvršćivanje termoizolacionih ploča od ekstrudiranog ili ekspanziranog polistirena. Nanosi se pomoću pištolja za PUR penu.	830 ml	12	1.200
ISOMAT AK-BLOCK 0544/3  Polimer-modifikovani lepak za blokove od gas betona	Polimer-modifikovani, cementni lepak visokih performansi. Namenjen je za lepljenje elemenata od gas betona. Karakteriše ga produženo otvoreno vreme za rad. Boja: siva. Potrošnja: oko 13,0 kg za zidanje 1 m ³ zida od gas betona.	25 kg		54
ISOMAT AK-FIRE 0571/3  Vatrostalni malter za postavljanje i fugovanje vatrostalnih opeka	Vatrostalni cementni malter za vatrostalne opeke. Pogodan je za polaganje i fugovanje svih vrsta vatrostalnih opeka na mestima izloženim visokim temperaturama (kamini, peći na drva, roštilji, dimnjaci itd.). Obezbeđuje izuzetnu otpornost na visoke temperature i velike temperaturne promene, visoku početnu i konačnu adheziju, kao i otpornost na vlagu. Boja: siva. Potrošnja: Indikativno, za vatrostalnu opeku dimenzija 20x10x3 cm i fugu širine 1 cm potrošnja je 5 kg/m ² .	25 kg 5 kg	4	54 160
ISOMAT AK-GLASS 0324/3  Polimer-modifikovani lepak za lepljenje i fugovanje staklenih prizmi	Polimer-modifikovani, cementni lepak za staklene prizme. Koristi se za lepljenje i fugovanje staklenih prizmi. Boja: bela. Potrošnja: oko 13,0 kg za ugradnju 1 m ² zida od staklenih prizmi.	25 kg 5 kg	4	54 160

Lepkovi za specijalnu namenu



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT MT 200 0577/3  Gotov, cementni malter za mermer	Gotov, cementni malter za lepljenje mermera. Koristi se samo uz dodavanje vode. Pojednostavljuje i ubrzava proces pripreme i ugradnje. Boja: bela. Potrošnja: oko 15,0 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54
ISOMAT AK-EPOXY NORMAL 0573/3  Dvokomponentni, epoksidni lepak za mermer i granit	Dvokomponentni, epoksidni lepak bez rastvarača. Pogodan je za lepljenje mermera, granita i drugih građevinskih materijala na različite zidne i podne površine. Nakon očvršćavanja, daje izvanrednu hemijsku otpornost i veliku pritisnu čvrstoću. Jednostavan je za upotrebu zahvaljujući odnosu mešanja dve komponente (A:B = 1:1 zapreminski). Klasifikovan je kao lepak R2T , prema EN 12004. Boja: svetlo žuta. Potrošnja: Zavisí od dimenzija i težine materijala koji se lepi.	20 lit (A+B)		22 (A+B)
ISOMAT AK-EPOXY FAST 0573/3  Dvokomponentni, brzovezujući epoksidni lepak za mermer i granit	Dvokomponentni, epoksidni lepak bez rastvarača. Pogodan je za lepljenje mermera, granita i drugih građevinskih materijala na različite podloge, za zidove i podove. Idealan je za lepljenje na vertikalnim površinama zahvaljujući brzom vezivanju (7 minuta). Nakon očvršćavanja daje izvanrednu hemijsku otpornost i veliku pritisnu čvrstoću. Jednostavan je za upotrebu zahvaljujući odnosu mešanja dve komponente (A:B = 1:1 zapreminski). Klasifikovan je kao lepak R2T , prema EN 12004. Boja: sivo-zelena. Potrošnja: Zavisí od dimenzija i težine materijala koji se lepi.	20 lit (A+B)		22 (A+B)
MONTAGE-S 0630/3  Pastozni lepak za brzo i snažno lepljenje	Pastozni lepak visokih performansi sa rastvaračem, na bazi kaučuka i sintetičkih smola. Koristi se za brzo i snažno lepljenje na skoro svim građevinskim materijalima. Nema potrebe za bušenjem, fiksiranjem zavrtnjima ili zakucavanjem. Ne preporučuje se za lepljenje ogledala, izolacionih ploča od polistirena i drugih materijala koji su osetljivi na rastvarače. Boja: bež. Potrošnja: U proseku: 1 kartuša/12 dužnih metara.	310 ml	12	1.560
MONTAGE-W 0630/3  Pastozni lepak za brzo i snažno lepljenje bez rastvarača	Lepak visokih performansi bez rastvarača na bazi akrilne emulzije. Koristi se za brzo i snažno lepljenje na svim tipovima poroznih površina kao što su drvo, beton, zid od cigle, gips ploče itd. Nema potrebe za bušenjem, fiksiranjem zavrtnjima ili zakucavanjem. Pogodan je za lepljenje termoizolacionih ploča od polistirena. Boja: bež. Potrošnja: U proseku: 1 kartuša/12 dužnih metara.	310 ml	12	1.560

Lepkovi i fug mase

Lepkovi za specijalnu namenu

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT AK-PARQUET 0631/3  Poliuretanski lepak za drvene podne obloge	Jednokomponentni, poliuretanski lepak visokih performansi za drvene podne obloge. Pogodan je za lepljenje svih vrsta drvenih podova (pun, laminatni parket, klasičan parket, daske itd.) na cementne podloge, drvene podloge, keramičke pločice, mermer, teraco, metalne površine itd. Boja: bež. Potrošnja: 1,2-1,4 kg/m ² .	12 kg/kan		36
SUPERBOND-PU 0631/3  Poliuretanski lepak za snažno vezivanje	Jednokomponentni, poliuretanski lepak visokih performansi bez rastvarača. Koristi se za snažno vezivanje za sve vrste građevinskih materijala kao što su drvo, beton, aluminijum, pločice itd. Može se koristiti za spajanje drvenih konstrukcija, kao i u industriji nameštaja. Boja: bela. Potrošnja: Orijentaciona potrošnja: 1 kartuša/12 dužnih metara.	280 ml	12	1.560

3.4 Dodatni proizvodi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PALETA
RAZDVAJAJUĆA MEMBRANA 0719/3 	Pogodna je kao zvučna barijera i u slučaju problematičnih podloga. Omogućava da se naknadni slojevi ponašaju nezavisno u odnosu na podlogu. Pogodna je za unutrašnje i spoljašnje oblaganje zidova i podova, za različite vrste podloga kao što su beton, cementni malter, stare pločice, teraco, cigla itd.	Rolna 1 m x 30 m	28
WATERPROOFING & UNCOUPLING MEMBRANE 0719/1 	Pogodna je za hidroizolaciju, zvučnu izolaciju i za problematične podloge. Naročito je pogodna za korišćenje u vlažnim prostorijama kao što su terase, balkoni itd. Može se postaviti na zid i pod, na različite vrste podloga kao što su beton, cementni malter, stare pločice, teraco, zid od cigle itd.	Rolna 1 m x 15 m	28

4 REPARATURNI MATERIJALI

- Ojačanja & popravke betona
- Izrada & popravka zidova od cigle
- Glet mase & dekorativni malteri
- Zaštitini materijali & lakovi
- Sredstva za čišćenje
- Elastične zaptivne mase
- Bitumenski reparaturni materijali
- Lubrikanti



4. Reparturni materijali






4.1 Ojacija & popravke betona

4.1.1 MATERIJALI NA BAZI CEMENTA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
FERROSEAL 0331/1  Antikorozivni, cementni premaz za armature Vezivno sredstvo	Polimer-modifikovani, cementni premaz koji se koristi za zaštitu armature od korozije i za stvaranje vezivnog sloja između starog i novog betona ili maltera. Boja: crveno-braon. Potrošnja: Kao antikorozivni premaz: 0,07-0,13 kg/m armature. Kao vezivno sredstvo: oko 2,0 kg/m ² .	15 kg 5 kg 1 kg	6 15	32 75 240
DUROCRET 0310/1  Polimer-modifikovani, cementni malter	Polimer-modifikovani, cementni malter, pogodan za popravke betona, maltera, zidova od cigle, za formiranje holkera, slemenjaka (crveno-braon boja materijala) itd. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: siva, bela, crveno-braon. Potrošnja: oko 15,0 kg/m ² /cm debljine sloja. Za holkere: 1,9-2,7 kg/m.	25 kg 5 kg	4	54 160
DUROCRET-PLUS 0310/1  Polimer-modifikovani, reparturni cementni malter ojačan vlaknima	Polimer-modifikovani, cementni malter ojačan vlaknima. Pogodan je za popravke betona, zidova od cigle, maltera, za formiranje holkera, slemenjaka itd. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 16,0 kg/m ² /cm debljine sloja. Za holkere: 1,9-2,7 kg/m.	25 kg 5 kg	4	54 160
DUROCRET-FAST 0310/1  Brzovezujući, cementni reparturni malter	Brzovezujući, polimer-modifikovani cementni malter. Obezbeđuje izuzetno prijanjanje na podlogu, odličnu obradivost i otpornost na abraziju. Pogodan je za popravke na betonu, košuljicama, zidovima od cigle itd. Vreme za rad: 45 minuta. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,0 kg/m ² /cm debljine sloja. Za holkere: 1,9-2,7 kg/m.	25 kg		54
DUROCRET PENETRATE 0310/1  Reparturni & vodonepropusni cementni malter sa efektom kristalizacije	Reparturni i vodonepropusni cementni malter sa efektom kristalizacije. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu za popravke betona, cigle, formiranje holkera itd. Može se koristiti i za hidroizolaciju betonskih elemenata, u slučajevima od obične vlage do vode pod pritiskom. Pogodan je za hidroizolaciju podruma, temelja, šahti, rezervoara za vodu, kanalizacije itd. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R3 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,0 kg/m ² /cm debljine sloja. Za holkere: 1,9-2,7 kg/m.	25 kg		54

Ojacaња & popravke betona






MATERIJALI NA BAZI CEMENTA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT REPAIR 5-70 0322/1  NOVO Polymer-modifikovani, cementni malter, ojačan vlaknima, visoke čvrstine	Polimer-modifikovani, cementni malter ojačan vlaknima visoke čvrstine bez korozivnih supstanci sa veoma dobrim prijanjanjem za podlogu i zapreminsku stabilnosti. Pogodan za popravke betona, zidova, kao i za izradu uglova holkera, itd. u slojevima debljine do 7 cm na manjim, lokalizovanim površinama. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 16,5 kg/m ² /cm debljine sloja. Za holkere: 2,3-3,3 kg/m.	25 kg		54	
RAPICRET 0316/1  Brzvezujući, reparaturni malter	Brzvezujući, cementni malter za popravke na betonskim elementima, za učvršćivanje, ankerisanje, popunjavanje šupljina, formiranje holkera i uopšte kada površina treba biti čvrsta i brzo spremna za upotrebu. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg 5 kg	4	54 160	
FIX-RAPID 0315/1  Brzvezujući cement za ankerisanje	Brzvezujući cement. Koristi se za brze popravke, lepljenje, ankerisanje, zapunjavanje šupljina ili rupa i uopšte kada površina treba biti čvrsta i brzo spremna za upotrebu. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,6 kg FIX-RAPID je potrebno za pripremu 1 lit očvrslе smese.	4 kg	4	160	
MEGACRET-10 0334/1  Reparaturni malter visoke čvrstoće ojačan vlaknim	Tiksotropni, reparaturni cementni malter visoke čvrstoće ojačan vlaknima. Pogodan za veoma zahtevne popravke betonskih elemenata. Nanosi se u slojevima do 10 mm debljine (po sloju), ručno ili mašinski. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R3 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54	
MEGACRET-40 0322/1  Reparaturni malter visoke čvrstoće ojačan vlaknima	Reparaturni, cementni malter visoke čvrstoće ojačan vlaknima. Pogodan za veoma zahtevne popravke betonskih elemenata. Nanosi se u slojevima do 40 mm debljine (po sloju), ručno ili mašinski. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R4 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg 5 kg	4	54 160	

Reparaturni materijali


Ojacaanja & popravke betona

MATERIJALI NA BAZI CEMENTA




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
MEGACRET-40 FAST 0322/1  Brzovezujući, reparaturni cementni malter visoke čvrstoće, ojačan vlaknima	Brzovezujući, reparaturni cementni malter visoke čvrstoće ojačan vlaknima. Pogodan za brze popravke na betonskim elementima. Nanosi se u slojevima debljine do 40 mm (po sloju), ručno ili mašinski. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R4 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54
MEGACRET-40 GEO 0322/1  Izuzetno čvrsti, eco-friendly, reparaturni geo-malter	Brzovezujući, izuzetno čvrsti geo malter ojačan vlaknima za jako zahtevne popravke betona. Malter je eco-friendly, ojačan je prirodnim vezivima, sa minimumom sintetičkih polimera. Njegovi specijalni aditivi prodiru duboko u beton i formiraju zaštitni sloj na površini čeličnih armaturnih šipki. Oni takođe smanjuju poroznost betona, i povećavaju njegovu vodonepropusnost, smanjujući tako mogućnost prodora materija koje mogu izazvati koroziju čelične armature. Nanosi se u debljinama do 40 mm, špahtlom ili pneumatski. Klasifikovan kao PCC R4 malter za popravku betona prema standardu EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 17,0 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg 5 kg	4	54 160
MEGACRET-50 THIXO 0334/1  Izuzetno čvrsti, tiksotropni reparaturni malter ojačan vlaknima	Izuzetno čvrsti, tiksotropni reparaturni malter ojačan vlaknima. Pogodan za izuzetno zahtevne popravke na betonskim elementima. Obezbeđuje izuzetno čvrstinu, jako dobro prijanjanje za podlogu, smanjenu vodopropusnost i zapreminsku stabilnost. Posедуje odličnu obradivost. Nanosi se u slojevima debljine do 50 mm, špahtlom ili pneumatski. Klasifikovan kao PCC R4 malter za popravke betona prema standardu EN-1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 19,0 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54
MEGAGROUT-100 0323/1  Veoma čvrsta, neskupljajuća masa za podlivanje, za popravke i ojačanja	Veoma čvrsta, neskupljajuća masa za podlivanje, za popravke i ojačanja. Pogodna je za nalivanje prilikom uvećanja dimenzija postojećih armirano-betonskih elemenata, za popunjavanje šupljina i pukotina u betonskim elementima, u sloju debljine do 100 mm. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R4 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 21,5 kg/m ² /cm debljine sloja ili 2,1 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	25 kg		54
MEGAGROUT-101 0329/1  Veoma čvrsta, neskupljajuća masa za precizno podlivanje mašinskih postolja	Veoma čvrsta, neskupljajuća masa za podlivanje. Pogodna je za izradu mašinskih postolja i kućišta, ankerisanje, precizno nalivanje nosećih ploča preciznih mašinskih instalacija. Nanosi se u sloju maksimalne debljine do 100 mm. Klasifikovan je kao malter za popravke betona CC R4 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 21,5 kg/m ² /cm debljine sloja ili 2,1 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	25 kg		54

Ojacaња & popravke betona

MATERIJALI NA BAZI CEMENTA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
MEGAGROUT-INJECT 2-20 0329/1  Niskoskupljajuća cementna masa za podlivanje/ulivanje	Jednokomponentna, visoko tečna, cementna masa za podlivanje/ulivanje. Koristi se za izuzetno snažna podlivanja/ulivanja sa jako malim skupljanjem. Za zapunu pukotina u betonu ili elementima zidanim ciglom, za ispunu kablova kod procesa prednaprežanja betonskih elemenata. Za ispunu mesta u terenu ili stenama gde će se vršiti sidrenja ankera, za ispunu krutih strukturalnih spojnica ili spojeva prefabrikovanih elemenata. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,6 kg za ispunu šupljine zapremine od jednog litra.	20 kg		54	






4.1.2 MATERIJALI NA BAZI EPOKSIDA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
EPOMAX-STUCCO 0429/1  Dvokomponentni, epoksidni git ekstra fine granulacije	Dvokomponentni, epoksidni git ekstra fine granulacije. Idealan za gitovanje svih tipova površina. Koristi se i za vezivanje betona, čelika, kamena, drveta itd., kao i za popravke oštećenja na betonu i cementnim malterima. Za određen broj primena, moguća je priprema mešanjem manje od cele količine komponenti A i B, ali uz zadržavanje zapreminskog odnosa 1:1. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,35 kg/m ² /mm debljine sloja.	1 kg (A+B)	12 (A+B)	216 (A+B)	
EPOMAX-EK 0421/1  Dvokomponentni, epoksidni git	Dvokomponentni, epoksidni git. Koristi se za vezivanje betona i čelika, za popravke betona, popunjavanje otvora i za zatvaranje pukotina u koje će se injektirati EPOMAX-L10, EPOMAX-L20, DUREBOND. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,85 kg/m ² /mm debljine sloja.	4 kg (A+B)		96 (A+B)	
EPOMAX-MT 0422/2  Trokomponentna, epoksidna masa za podlivanje visoke čvrstoće	Trokomponentna, neskupljajuća, epoksidna masa za podlivanje visoke čvrstoće. Sastoji se od dvokomponentne epoksidne smole bez rastvarača i posebno odabranog kvarcnog peska. Obezbeđuje visoku početnu i finalnu čvrstoću, odlično vezivanje za čelik i beton i veliku otpornost na udar i vibracije. Koristi se za postavljanje ankera, izradu postolja za mašine, nosećih elemenata mostova, potpornih elemenata itd., i kao masa za zalivanje pri reparaciji oštećenih betonskih elemenata. Boja: svetlo siva. Potrošnja: oko 1,9 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	25 kg (A+B+C)		54 (A+B) 54 (C)	

Reparaturni materijali



Ojacaanja & popravke betona


MATERIJALI NA BAZI EPOKSIDA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
EPOMAX-CMT 0422/2  Trokomponentni, tiksotropni, epoksidni reparaturni malter	Trokomponentni, tiksotropni malter bez rastvarača za površinsko zaptivanje, na bazi cementa i epoksidne smole. Koristi se za popravke, nivelisanje i izravnavanje cementnih zidova i podova koji će biti prekriveni epoksidnim premazima, poliuretanskim premazima itd. Takođe, pogodan je kao završni sloj za povećanje otpornosti površine na mehanička opterećenja. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R4 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 2 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg (A+B+C)		54 (A+B) 54 (C)	
EPOMAX-L20 0424/1  Dvokomponentna, epoksidna smola za injektiranje pukotina širine 0,1-1,0 mm	Dvokomponentna, epoksidna smola za injektiranje, bez rastvarača. Namijenjena za injektiranje pukotina u betonu širine 0,1-1,0 mm. Idealna za fiksiranje i ankerisanje armaturnih šipki u betonske elemente itd. Koristi se čak i na vlažnim površinama. Boja: providno žuta. Potrošnja: oko 1,1 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	1 kg (A+B)	15 (A+B)	180 (A+B)	
EPOMAX-L10 0418/1  Dvokomponentna, epoksidna smola za injektiranje pukotina širine 0,5-3,0 mm	Dvokomponentna, epoksidna smola za injektiranje, bez rastvarača. Namijenjena za injektiranje pukotina u betonu širine 0,5-3,0 mm. Idealna za fiksiranje i ankerisanje. Koristi se čak i na vlažnim površinama. Boja: providno žuta. Potrošnja: oko 1,1 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	3 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B) 15 (A+B)	72 (A+B) 180 (A+B)	
DUREBOND 0416/1  2-komponentna, epoksidna smola za injektiranje pukotina širine > 3 mm. Vezivno sredstvo.	Dvokomponentna, epoksidna smola bez rastvarača za vezivanje svežeg betona za očvrslu beton. Koristi se i kao sredstvo za injektiranje pukotina u betonu širih od 3,0 mm kao i za fiksiranje i ankerisanje armature u betonske elemente itd. Koristi se čak i na vlažnim površinama. Boja: siva. Potrošnja: Kao vezivno sredstvo: oko 0,6 kg/m ² . Oko 1,5 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	4 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B) 15 (A+B)	72 (A+B) 180 (A+B)	
BRIZGALJKE ZA INJEKTIRANJE 1308/6 	Brizgalice za injektiranje epoksidnih smola EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 i DUREBOND u strukturne elemente.	100/ps.			


Ojacaња & popravke betona

MATERIJALI NA BAZI EPOKSIDA

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
EPOMAX-ANCHOR 0430/6  Brzovezujući lepak za ankerisanje, za armaturne šipke	Dvokomponentni, poliesterski lepak za ankerisanje. Ne sadrži rastvarače ni stiren. Lepak za ankerisanje pogodan za armaturne rešetke, armaturne šipke, šipke sa navojem itd. Boja: tamno siva. Potrošnja: Zavisí od vrste primene.	300 ml	12	1.152
EPOMAX-LIQUID GLASS 0418/1  NOVO Tečno staklo za izradu dekorativnih površina	Dvokomponentna, prozirna epoksidna smola bez rastvarača. Namenjena za završni dekorativni premaz za površine od različitih materijala, kao što su drvo, metal, kamen, plastične mase itd. koji daje izdržljivu površinu nalik staklu. Posедуje visoku mehaničku i hemijsku otpornost, izvrsnu adheziju na različite podloge i odličnu obradivost. Sertifikovan prema EN 13813 i klasifikovan kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 . Potrošnja: 1,1 kg/m ² /mm debljine sloja.	3 kg (A+B)		72 (A+B)
		1 kg (A+B)	6 (A+B)	240 (A+B)

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PALETA
PLASTIČNI TIPLOVI ZA ŠUPLJE BLOKOVE 0430/6 	Plastični tiplovi koji se koriste u kombinaciji sa EPOMAX-ANCHOR-om za ankerisanje armaturnih šipki u šuplje blokove. Type: KSH 12 x 50 Type: KSH 15 x 85 Type: KSH 15 x 130	10 kom/pak	
		10 kom/pak	
		10 kom/pak	




4.1.3 MATERIJALI ZA STUKRTURALNA OJACANJA (F.R.P)

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PALETA
EPOMAX-LD 1501/1  Dvokomponentni, epoksidni lepak za kompozitno platno	Dvokomponentna, epoksidna smola bez rastvarača. Pogodna je za impregnaciju i lepljenje materijala od sintetičkih vlakana (staklena vlakna, karbonsko platno itd.). Koristi se za strukturalna ojačanja i popravke nosećih elemenata kao što su beton, cigla, drvo itd. Boja: siva. Potrošnja: 0,7-1,2 kg/m ² , u zavisnosti od primene.	5 kg (A+B)	72 (A+B)


Reparaturni materijali

Ojacaња & popravke betona




MATERIJALI ZA STUKRTURALNA OJACANJA (F.R.P)

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PALETA	
MEGAWRAP-200 1500/1  Karbonsko platno za strukturalna ojačanja	Platno napravljeno od kontinualnih jednosmernih ugljeničnih vlakana. Koristi se za strukturalno ojačanje nosećih elemenata.	Rolna 60 cm x 50 m (30 m ²)	20	
EPOMAX-PL 1502/1  Dvokomponentni, epoksidni lepak za kompozitne ploče	Dvokomponentni, epoksidni lepak u formi paste. Koristi se za lepljenje karbonskih ploča prilikom strukturalnih ojačanja nosećih elemenata. Boja: siva. Potrošnja: 1,6-1,7 kg/m ² /mm debljine sloja.	5 kg (A+B)	72 (A+B)	
MEGAPLATE 1503/1  Karbonske ploče za strukturalna ojačanja	Veoma čvrste ploče od karbonskih vlakana namenjene za strukturalno ojačanje nosećih elemenata. Industrijski proizvod napravljen od epoksidnih smola i jednosmernih karbonskih vlakana. Debljina ploče: 1,2 mm.	Rolna 5 cm x 100 m 5 cm x 50 m Rolna 10 cm x 100 m 10 cm x 50 m		


4.2 Izrada & popravka zidova od cigle

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT MT-80 0576/1  Premiksovan, cementni malter za zidanje	Cementni malter za zidanje spreman za upotrebu, zahteva samo dodavanje vode. Pojednostavljuje i ubrzava aplikaciju. Koristi se na različitim vrstama građevinskih materijala kao što su cigle, blokovi, gasbeton blokovi, kamen, itd. Klasifikovan kao M5 malter za zidanje, prema EN 998-2. Boja: siva. Potrošnja: Indikativna potrošnja za cigle dimenzija: 6 x 9 x 12 cm: 20 kg/m ² zida.	25 kg		54	

Izrada & popravka zidova od cigle






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
UNICRET 0309/1  Malter za izravnavanje i zidanje	Malter pogodan za zidanje i malterisanje. Klasifikovan je kao tip GP CS II,WO malter prema EN 998-1. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 15,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54	
UNICRET-FAST 0325/1  Brzovezujući beli malter za popravke	Brzovezujući beli malter, idealan za brze popravke starih i novih konstrukcija. Zamenjuje upotrebu gipsa relevantne aplikacije. Sertifikovan sa CE oznakom kao GP CS II, WO malter, prema EN 998-1 i prema EN 998-2, kao projektovan malter za zidanje opšte namene, za spoljašnju upotrebu, u elementima koj podležu strukturnim zahtevima. Boja: bela. Potrošnja: oko 14,7 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg 5 kg	4	54 160	
DOMOLIT 0103/1  Plastifikator maltera - Zamena za kreč	Plastifikator maltera i usporavač vezivanja koji zamenjuje kreč. Sertifikovan sa CE oznakom kao aerant/ plastifikator dodatak za malter za zidanje prema EN 934-3: T2 . Boja: tamno braon. Potrošnja: Zidanje i popločavanje: 50 g na 25 kg cementa. Malterisanje: 75 g na 25 kg cementa.	220 kg 20 kg 5 kg 1 kg	4 12	2 39 72 324	

4.3 Glet mase & dekorativni malteri





PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
STUCCOCRET 0326/6  Masa za gletovanje	Masa za gletovanje, za izravnavanje i pripremu zidnih površina koje će biti prekrivene bojama ili drugim premazima. Pogodna je za površine od maltera i betona. Zamenjuje uljane glet mase i druge slične materijale. Klasifikovan je kao malter GP CS II, WO , prema EN 998-1. Boja: bela. Potrošnja: oko 1,1 kg/m ² /mm debljine sloja.	20 kg 10 kg 4 kg	4	54 108 160	

Reparaturni materijali

Glet mase & dekorativni malteri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
STUCCOCRET-BIO 0326/6  Masa za gletovanje izuzetno fine granulacije i odlične obradivosti.	Masa za gletovanje izuzetno fine granulacije i odlične obradivosti za izravnavanje i pripremu zidnih površina koje će biti prekrivene bojama ili drugim premazima. Pogodan je za površine od maltera I betona. Klasifikovan je kao malter GP CS II,WO , prema EN 998-1. Boja: bela. Potrošnja: oko 1,1 kg/m ² /mm debljine sloja.	20 kg		54
STUCCOCRET-PLUS 0326/6  Polimer-modifikovana masa za gletovanje	Polimer-modifikovani cementni git. Zbog ekstra fine granulacije dobar je za gletovanje i pripremu unutrašnjih zidnih površina koje će biti prekrivene bojama ili drugim premazima. Pogodan je za površine od maltera ili betona. Zamenjuje uljane glet mase ili druge slične materijale. Zahvaljujući svojoj maloj težini jednostavan je za korišćenje i pokriva 18% više površine u odnosu na standardne gitove. Klasifikovan je kao malter tip GP CS II,WO prema EN 998-1. Boja: bela. Potrošnja: oko 0,9 kg/m ² /mm debljine sloja.	20 kg		54
PLANFIX 0308/1  Polimer-modifikovana, cementna glet masa	Polimer-modifikovana, cementna glet masa za popravke i gletovanje izloženog betona, za popunjavanje rupa i šupljina itd. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 1,3 kg/m ² /mm debljine sloja.	Siva 25 kg 5 kg	4	54 160
PLANFIX PROFESSIONAL 0308/4  Polimer-modifikovana glet masa laka za upotrebu	Polimer-modifikovana cementna masa za gletovanje i za lokalne popravke izloženog betona, maltera itd. Idealna je za zaptivanje pukotina, pora itd. Lagana je, laka za upotrebu i glačanje. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R1 , prema EN 1504-3. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,2 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54
PLANFIX-FINE 0308/1  Polimer-modifikovana, cementna glet masa, ekstra fine granulacije	Polimer-modifikovana, cementna glet masa, ekstra fine granulacije, za popravke i gletovanje izloženog betona. Može se naneti i mašinski. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 1,3 kg/m ² /mm debljine sloja.	Siva 25 kg Bela 25 kg 5 kg	4	54 54 160


Glet mase & dekorativni malteri




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
PLANFIX-FINE PROFESSIONAL 0308/1  Polimer-modifikovana, cementna glet masa, ekstra fine granulacije	Polimer-modifikovana, cementna glet masa ekstra fine granulacije. Lako se nanosi i pogodna je za popravke i gletovanje izloženog betona, popunjavanje pukotina i šupljina itd. Zbog svoje male težine, lako se nanosi i brusi uz malu potrošnju materijala. Može se naneti i mašinski. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R1 , prema EN 1504-3. Boja: bela. Potrošnja: oko 1,2 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54
DUROCRET-DECO 0310/1  Dekorativni cementni malter za završnu obradu zidnih i podnih površina	Polimer-modifikovani cementni malter ojačan vlaknima. Koristi se na podovima i zidovima, u unutrašnjosti i spoljašnjosti, stepenice, zidovi, i gde god je potreban estetski efekat (npr. kladaska arhitektura). Idealan je u kućama, prodavnicama, hotelima, itd. Pogodan za primenu kod specijalnih zahteva kao što su ugradni kreveti i sanitarija (lavabo, kada, tuš, itd.). Obezbeđuje odličnu adheziju na podlogama, hidroizolaciju i otpornost na habanje. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: bela, siva, svetlo siva i veliki broj drugih nijansa boja iz ISOMAT DECO COLOR pigmenta. Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54
DUROCRET-DECO FLEX 0310/1  Fleksibilni obojeni dekorativni mikrocementni malter za zidove i podove	Fleksibilni, polimer-modifikovani, mikrocementni malter ojačan vlaknima. Koristi se u unutra i spolja, pogodan je za mnoge aplikacije, npr. na stepenicama, podovima, zidovima, za kreiranje specijalnog dizajna u kućama, prodavnicama, hotelima i sl. Idealan za ugradne krevete i sanitariju. Primenjuje se na gips ili cementnim pločama, podovima sa podnim grejanjem, metalnim površinama kao i za različite spoljašnje upotrebe. Pokazuje odličnu adheziju, vodoodbojnost, otpornost na abraziju, kontrakcije-ekspanzije i vibracije. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3, i kao materijal za izradu cementne košuljice CT-C30-F7-AR2 , prema EN 13813. Boje: Bela, siva, svetlo siva i niz	25 kg		54
DUROCRET-DECO FINISH 0310/1  Dekorativni, cementni malter ekstra fine granulacije, za završnu obradu	Polimer-modifikovani, cementni malter ekstra fine granulacije. Pruža glatka finalna površina. Koristi se za tanke slojeve (1-3 mm) kao cementni malter na cementnim površinama. Pogodan je za stepenice, podove, zidove, i specijalne konstrukcije kao što su ugradne sanitarije (lavabo, tuševi itd.). Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3. Boja: bela, siva, svetlo siva, svetlo oker, moka, svetlo plava. Potrošnja: oko 1,4 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54





Reparaturni materijali

Glet mase & dekorativni malteri



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA	
ISOMAT DECO COLOR 0235/6  Visokokvalitetni, neorganski pigmenti za bojenje maltera i betona	Visokokvalitetni, neorganski pigmenti za bojenje maltera i betona. Idealni su za bojenje dekorativnih cementnih maltera. Mogu se dodati u DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX i DUROCRET-DECO FINISH cementne maltere, kao i u mnoge druge maltere, kao što su FLOWCRET samoravnajući malteri. Pogodni su za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: 11 izabranih nijansi boja. Potrošnja: U zavisnosti od željene finalne boje.	Cigla crvena	250 g		
		Crvenobraon			
		Crna			
		Svetlo braon			
		Oker			
		Tamno braon			
		Narandžasta			
		Ljubičasta			
		Plava			
		Zelena			
		Egejsko Plava			

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FLEX-COVER 0222/6  2-komponentni fleksibilni git, za zaptivanje spojeva i pukotina	Dvo-komponentni fleksibilni git koji se sastoji od praha na bazi cementa (komponenta A) i polimerne emulzije (komponenta B). Pogodan za zaptivanje i hidroizolaciju pukotina na zidovima i podovima. Može se upotrebljavati za popunjavanje praznina oko ramova prozora, za spojeve zidova i podova, ili gletovanje površina sa mikro pukotinama. Može se nanositi na malter, cement, gips-ploče, sve drvene površine, itd. Idealan je materijal za spoljašnju upotrebu. Boja: bela. Potrošnja: Za zaptivanje spojnice 5x5mm: 40 g po dužnom metru spojnice. Za gletovanje površina: 1,6 kg/m ² /mm debljine sloja.	2,6 kg (A+B)		110 (A+B)	
ISOMAT ACRYL STUCCO 0219/6  Pastozni akrilni git/glet masa	Pripremljeni akrilni git/glet masa. Pogodan za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Lako se nanosi i brusi. Obezbeđuje ravnu i glatku finalnu površinu, spremnu za prajmerisanje i bojenje. Idealan za gletovanje površina od maltera, betona, zidova, drveta, gipsanih i cementnih ploča. Boja: bela. Potrošnja: Pastozni akrilni 1,5-2,5 kg/m ² , u zavisnosti od debljine sloja.	800 g	12		
		400 g	14		
FAST-COVER 0220/6  Pripremljeni, penasti akrilni git	Pripremljeni, penasti, akrilni git za popunjavanje svih vrsta pukotina i rupa u jednom koraku. Nanosi se na malter, gips ploče, drvo itd. maksimalne debljine 5 cm. Ne puca i nije neophodno brušenje. Može se prekriti bojom nakon 30 minuta. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: bela.	5 lit		90	
		1 lit	8	320	
		0,5 lit	16	576	

Glet mase & dekorativni malteri






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
GB-COVER 0219/6	<p>Pripremljeni, akrilni git. Pogodan za gletovanje (tanak sloj) i fugovanje gips ploča. Obezbeđuje ravnu i glatku finalnu površinu, spremnu za prajmerisanje i bojenje. Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: 2,0-3,0 kg/m², u zavisnosti od debljine sloja.</p>	20 kg 7 kg		33 60	
 <p>Pastozni akrilni git za gips ploče</p>					
JOINT-FILLER 0339/1	<p>Polimer-modifikovana, cementna smesa za popunjavanje spojnica na cementnim pločama, ojačana vlaknima. Pruža veliku fleksibilnost, visoku mehaničku čvrstoću i odličnu adheziju. Lako se nanosi i brusi. Obezbeđuje glatku finalnu površinu spremnu za naknadno pokrivanje (bojenje, pločice itd.) Boja: siva.</p> <p>Potrošnja: 100-150 g po metru spojnice.</p>	20 kg		54	
 <p>Smesa za popunjavanje spojnica na cementnim pločama</p>					

4.4 Zastitini materijali & lakovi






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FERROSEAL-CSI 0331/1	<p>Emulzija na vodenoj bazi sa visokim penetirajućim svojstvima, sprečava koroziju i štiti armaturu. FERROSEAL-CSI penetrira u beton i formira zaštitni sloj na površini armature. Idealan za popravke i ojačanja betonskih površina. Koristi se i kao antikoroziorna zaštita i ojačanje betonskih površina, koje su izložene agresivnoj okolini, kao što su mostovi, tuneli, vodovodi, itd. Boja: transparentna.</p> <p>Potrošnja: oko 0,5 kg/m².</p>	20 kg 5 kg 1 kg		39 72 324	
 <p>Antikoroziorna impregnacija</p>					
PS-20 0207/1	<p>Pripremljena, providna, vodoodbojna impregnacija sa rastvaračima, na bazi siloksana. Obezbeđuje izuzetnu vodoodbojnost i dugotrajnu zaštitu. Nanosi se na različite površine (prirodni i veštački kamen, nebojeni malter, izloženi zid od cigle, dekorativnu ciglu, crep, pločice, izloženi beton itd.) kao zaštita od kiše. Takođe, pogodna je i za vodoodbojnost fuga na pločicama. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofobna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: providna.</p> <p>Potrošnja: 0,2-0,4 lit/m².</p>	20 lit 3 lit 1 lit		22 120 288	
 <p>Rastvor na bazi siloksana za vodonepropusne površine protiv efekta kiše</p>					

Reparaturni materijali

Zastitini materijali & lakovi


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
PS-21 0207/1  Vodoodbojna impregnacija bez rastvarača na bazi siloksana	Pripremljena, vodoodbojna impregnacija bez rastvarača na bazi siloksana. Obezbeđuje izuzetnu vodoodbojnost I dugotrajnu zaštitu. Pogodna je za vodoodbojnost fuga na pločicama I za zaštitu različitih površina od kiše kao što su prirodni I veštački kamen, malter, izloženi zid od cigle, dekorativna cigla, crep, pločice, neuglačani mermer, izloženi beton itd. Može se upotrebljavati i na blago vlažnim površinama. Sertifikovna je CE oznakom kao hidrofozna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 0,2-0,4 lit/m ² .	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
NANOPRO-C 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu poroznih površina	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti porozne površine od vlage i isoljavanja. Pogodna za beton, zid od cigle, malter, fug mase, gipsane ploče, ploče od iverice, prirodni kamen itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofozna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 100-200 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
NANOPRO-M 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu mermera	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti neporozne površine od vlage i izbivanja soli. Pogodna je za polirani mermer, granit, pločice, porcelan itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofozna impregnacija, prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 50-70 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
NANOPRO-L 0228/1  Nano-impregnacija za zaštitu površina od ulja	Emulzija na bazi vode sa odličnom sposobnošću penetracije, bazirana na nano-molekularnoj strukturi. Štiti porozne I blago porozne površine (mermer, granit itd.) od ulja i vlage, izbivanja soli i pojave plesni. Pogodna je za beton, zid od cigle, malter, fug mase, gipsane ploče, ploče od iverice, prirodni kamen itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Sertifikovana je CE oznakom kao hidrofozna impregnacija prema EN 1504-2. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 50-100 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324
VS-W 0216/6  Akrilni lak na vodenoj bazi	VS-W je pripremljeni, providni, akrilni lak na vodenoj bazi sa nano-molekularnom strukturom. Primenjuje se na cementnim površinama, prirodnom kamenu, drvenim površinama itd. VS-W ističe prirodnu boju materijala na koji se nanosi I istovremeno štiti površinu od uticaja kišnice i atmosferskog zagađenja. Idealan je za zaštitu završnih dekorativnih cementnih maltera. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim I podnim površinama. Potrošnja: 150-200 ml/m ² , po sloju, u zavisnosti od upijajće moći podloge.	20 lit 5 lit 1 lit	4 12	39 72 324

Zastitini materijali & lakovi




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
VS-1 0216/6  Akrilni lak za kamen	Pripremljeni, providni, akrilni lak namenjen za impregnaciju i osvežavanje prirodnog kamena (škriljac ili peščar itd.) i veštačkih građevinskih materijala (dekorativna cigla, crep itd.). VS-1 ističe prirodnu boju materijala na koji se nanosi i istovremeno štiti površinu od uticaja kišnice, vremenskih uslova i atmosferskog zagađenja. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama. Potrošnja: 150-200 ml/m ² , po sloju, u zavisnosti od upijajući moći podloge.	10 lit 4 lit 1 lit	4 12	42 72 288
VARNISH-PU 2K 0227/6  Providni, dvokomponentni, poliuretanski lak	Dvokomponentni, poliuretanski, alifatični lak dostupan u sjajnom ili mat završnom sloju. Karakteriše ga visoka otpornost na abraziju i na UV zračenje. Koristi se kao zaštitni lak preko dekorativnih cementnih maltera. Pogodan je i za kamen, drvene površine, cementne podove itd. Daje ujednačenu, sjajnu površinu. Sertifikovan je CE oznakom kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Potrošnja: 70-120 g/m ² po sloju, u zavisnosti od poroznosti podloge.	5 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	52 (A+B) 180 (A+B)
VARNISH-PU 2KW 0227/6  Poliuretanski, dvokomponentni zaštitni lak na vodenoj osnovi	Dvokomponentni alifatični poliuretanski lak na vodenoj osnovi, dostupan u satin-mat završnom izgledu. Koristi se za vodoodbojnost i zaštitu dekorativnih cementnih maltera, kao što su mikrocement, beton, prirodni kamen, drvo, itd. Karakteriše ga velika mehanička otpornost, kao i visoka otpornost na sunčevo zračenje i vremenske uslove. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. Boja: providna. Potrošnja: 70-120 g/m ² /sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.	5 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	110 (A+B) 220 (A+B)
ISOMAT AG 77 0221/6  Anti-grafiti zaštitna emulzija	Emulzioni premaz na bazi parafina. Štiti površinu od nekoliko vrsta fleka kao što su sprej ili bojani grafiti, atmosferska nečistoća itd. Omogućava lako čišćenje površine bez promene njenog izgleda. Obezbeđuje dugotrajnost kada su u pitanju vremenski uslovi. Nanosi se na obojene i neobojene površine od betona, maltera, kamena, metala itd. Potrošnja: 50-100 ml/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	3 lit 1 lit	8	96 320
ISOMAT AG 80-2K 0221/6  Transparentna, poliuretanska antigrafit zaštita	Poliuretanski, dvokomponentni zaštitni premaz protiv grafita i atmosferskih nečistoća. Sprečava prodor grafita u površinu, i omogućava njihovo jednostavno čišćenje i uklanjanje. Posедуje odličnu otpornost na starenje i vremenske uslove. Pogodan za površine od betona, fasadnih maltera, kamena, metala, mermera, drveta, itd. ostaje aktivan i nakon čišćenja površine. Boja: providna. Potrošnja: 70-120 g/m ² /sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.	5 kg (A+B) 1 kg (A+B)	4 (A+B) 12 (A+B)	72 (A+B) 180 (A+B)

Reparaturni materijali






Zastitini materijali & lakovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT GRAFFITI REMOVER 0221/6	Specijalni čistač koji uklanja grafite ispisane sprejem, markerom itd. Koristi se za čišćenje površina poput metalnih, staklenih, mermernih, kamenih, betonskih, zidanih (izložena cigla), itd. Može se koristiti i na obojenim površinama nakon probnog testiranja. Nakon upotrebe sredstva, poželjno je na čiste površine naneti anti grafit zaštitni premaz ISOMAT AG 80-2K ili antigrafit zaštitnu emulziju ISOMAT AG 77, kao formu zaštite od ponovnog oštećenja novim grafitima. Boja: providna. Potršnja: Zavisí od tipa grafita i upijajuće moći podloge koja je grafitom zaprljana.	4 lit		120	
 Specijalni čistač za uklanjanje grafita		0,70 lit	15	180	

4.5 Sredstva za ciscenje



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
CL-CLEAN 1402/1	Sredstvo za čišćenje pločica i prirodnog kamena. Uklanja ostatke kreča, maltera, cementa itd.	20 kg		39	
 Sredstvo za čišćenje pločica & prirodnog kamena		5 kg	4	72	
		1 kg	12	324	
SM-12 1401/1	Razređivač za epoksidne sisteme i sredstvo za čišćenje alata korišćenog za tu namenu. U kombinaciji sa ISOMAT AG 77 koristi se za čišćenje površina od grafita.	5 lit	4	96	
 Specijalni razređivač za epoksidne sisteme					
SM-16 1407/1	Sredstvo za razređivanje poliuretanskih i epoksidnih premaza. Idealan za razređivanje poliuretanske, hidroizolacione, tečne membrane ISOFLEX-PU 500, kada se nanosi prskanjem. Takođe, njime se može očistiti alat nakon upotrebe materijala ISOFLEX-PU 500, kao i alati na kojima su ostaci epoksidnih premaza. Za poliuretanske premaze, SM-16 se dodaje do 10% težinski.	5 lit	4	96	
 Specijalni razređivač za poliuretanske premaze		1 lit	12	288	

Sredstva za čišćenje



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FD-CLEAN 1403/1  Sredstvo za uklanjanje ulja i masnoća sa betonskih podova	Uklanja sve ostatke ulja i masnoća sa betonskih podova putem emulgacije.	18 kg 0,75 kg	12	39 324	
CL-MOLD 1402/1  Antifungicidna tečnost za čišćenje	Specijalna antifungicidna tečnost za čišćenje. Čisti i dezinfikuje površinu od buđi, bakterija i algi. Osim toga, koristi se i kao mera predostrožnosti u sprečavanju pojave mikroorganizama u situacijama visoke vlage. Veoma je delotvorna pri čišćenju površina kao što su zidovi, plafoni, prirodni kamen, cigla, beton, bazeni itd. Takođe, može se koristiti za dekontaminaciju fungicida i održavanje sanitarnih uslova na mestima kao što su kuhinje, restorani, hoteli, fabrike i skladišta hrane, pekare itd. Boja: plava.	1 lit	12	324	
CL-GROUT 1402/1  Specijalno sredstvo za čišćenje fuga	Tečno sredstvo za čišćenje fuga na pločicama. Koristi se za čišćenje fuga od soli, buđi, fleka od kafe, vina itd. Potrošnja: 1lit/15-20 m ² .	5 lit 0,75 lit	4 12	72 324	
CL-MARBLE 1402/1  Sredstvo za čišćenje mermera i granita	Specijalno, tečno sredstvo za čišćenje mermera i granita. Koristi se za uklanjanje fleka od kafe, vina, ulja, nikotina, pepela i sl. sa mermera i granita. Ne sadrži kiseline i ne oštećuje osetljive površine. Nanosi se nerazređen na zaprljanu površinu i stoji do razlaganja mrlje. Najčešće je potrebno 24 sata za potpuno uklanjanje fleke. Kod jače zaprljanih površina, postupak treba ponoviti. Potrošnja: 1lit/15-20 m ² .	5 lit 0,75 lit	4 12	72 324	
CL-EPOXY FLOOR 1402/1  Sredstvo za čišćenje epoksidnih podova	Specijalno, tečno sredstvo za čišćenje epoksidnih podova. Koristi se za uklanjanje fleka od ulja, masnoća i drugih jakih mrlja sa epoksidnih podova. Potrošnja: 1 lit/15-20 m ² .	5 lit	4	72	

Reparaturni materijali






Sredstva za čišćenje

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
CL-UNIVERSAL 1402/1  Univerzalno sredstvo za čišćenje	Tečno, univerzalno sredstvo za čišćenje. Koristi se za uklanjanje fleka od kafe, vina, ulja, masnoća, i sl. sa pločica, mermera, granita, radnih površina itd. Potrošnja: 1 lit/15-20 m ² .	0,75 lit	12	324	
MULTIFILL-EPOXY CLEANER 1408/3  Sredstvo za uklanjanje ostataka epoksidne fug mase	Specijalni čistač u formi gela, sadrži smešu rastvarača. Koristi se za uklanjanje očvrslih ostataka epoksidne fug mase (npr. MULTIFILL-EPOXY THIXO) sa površina, u slučajevima kada čišćenje fug mase dok je bila sveža nije urađeno dobro. Pogodan za horizontalne i vertikalne površine. Boja: providna.	0,75 lit	10	300	

4.6 Elasticne zaptivne mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMASTIC-A 0601/6  Elastoplastična akrilna zaptivna masa	Elastoplastična zaptivna masa bez rastvarača na bazi akrilnih polimera. Pogodna je za radne diletacije, manje ekspanzione diletacije ili pukotine na malteru na unutrašnjim ili spoljašnjim površinama. Pogodna i za upotrebu na blago vlažnim površinama. Lako se boji. Boja: bela, siva. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/2,8 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/11,2 m dužine spoja.	Bela 600 ml 280 ml	15 25	750 1.500	
DOMOSIL 0623/6  Silikonska zaptivna masa opšte namene	Silikonska zaptivna masa opšte namene visokih performansi za zaptivanje spojeva širine 3 do 40 mm na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan (npr. pločice), keramika itd. Ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	25	1.875	

Elastične zaptivne mase



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DOMOSIL-S 0622/6  Silikonska zaptivna masa otporna na buđ	Silikonska zaptivna masa visokih performansi otporna na buđ, za zaptivanje spojeva širine 3 do 40 mm, na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan (npr. pločice), keramika itd. Pogodna je za upotrebu u prostorijama sa visokim stepenom vlage kao što su kupatila, kuhinje, bolnice, laboratorije itd. Sprečava pojavu buđi i crnih fleka. Ne preporučuje se za akvarijume jer sadrži fungicid. Ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	25	1.875
DOMOSIL-MICRO 0622/6  Silikonska zaptivna masa otporna na buđ, Microban® tehnologija	Visokokvalitetna, silikonska zaptivna masa otporna na buđ napravljena po Microban® antibakterijskoj zaštitnoj tehnologiji. Boja ostaje nepromenjena i nakon 10 godina. Pogodna za zaptivanje spojeva širine 3-40 mm na površinama od neporoznih materijala kao što su staklo, aluminijum, porcelan i neporozna keramika. Upotrebljava se u prostorijama sa visokim stepenom vlage (kuhinje, kupatila itd.). Ne preporučuje se za akvarijume i ne može se prefarbati. Boja: providna, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560
DOMOSIL-POOL 0622/6  Silikonska zaptivna masa za spojeve pod stalnim uticajem vode	Silikonska zaptivna masa otporna na stalni uticaj vode kakav postoji u bazenima, akvarijumima itd. Pogodna je za vertikalne i horizontalne spojeve širine 3-40 mm, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Pruža odličnu adheziju na površine od stakla, porcelana, aluminijuma, keramike itd. Pogodna za zaptivanje spojeva na čamcima, staklenim konstrukcijama itd. Ne može se prefarbati. Boja: providna. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560
DOMOSIL-FIRE 300 0622/6  Silikonska zaptivna masa otporna na visoke temperature	Silikonska zaptivna masa za primenu u sredinama sa visokom temperaturom (konstantno izlaganje temperaturi od 250°C, i povremeno izlaganje temperaturi do 300°C. Odlično prijanja na jako neupijajuće podloge, kao što su staklo, pločice, keramika, staklene prizme, krovne pločice, epoksidne premaze, poliester, poliakrile, itd. Otporan je na dejstvo ulja, masnoće, vode, antifrieza i motornih ulja. Idealan za zaptivanje na mašinama, automobilima, prirubnice pumpi, kapice ventila, izduvnika i ventilacionih instalacija, itd. Ne može se prefarbati. Boja: crvena. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560
DOMOSIL-FIRE 1200 0622/6  Zaptiva masa za izuzetno visoke temperature	Zaptivna masa otporna na izuzetno visoke temperature (do 1200°C). Prijanja odlično na veliki broj materijala, kao što su šamotne cigle, beton, metal, prirodni kamen, itd. Idealan za zaptivanja kod kamina, rerni, bojlera, peći, odžaka, parovoda. Ima limitiranu otpornost na kontakt sa vodom. Boja: crna. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	280 ml	12	1.560

Reparaturni materijali

Elastične zaptivne mase



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FLEX PU-30 S 0626/6  Poliuretanska zaptivna masa	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa sa rastvaračima. Idealna za zaptivanje spojeva kada se zahteva visoka elastičnost. Pogodna za spojeve širine 5-50 mm kod građevinskih materijala kao što su beton, cigla, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice itd. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560	
FLEX PU-50 S 0626/6  Poliuretanska zaptivna i vezivna masa	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa sa rastvaračima. Posедуje izuzetnu adheziju na sve vrste građevinskog materijala, npr. beton, ciglu, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice itd. Pogodna je za spojeve širine 5-30 mm. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560	
FLEX PU-40 0626/6  Elastomerna zaptivna masa	Jednokomponentna, poliuretanska zaptivna i vezivna masa bez rastvarača. Pruža izuzetno vezivanje za sve vrste građevinskog materijala (beton, ciglu, prirodni i veštački kamen, čelik, aluminijum, drvo, keramičke pločice, plastiku itd.). Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: siva, bela, braon. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	600 ml 310 ml	20 12	1.000 1.560	
FLEX PU-2K 0633/6  Dvokomponentna, poliuretanska zaptivna masa	Dvokomponentna zaptivna masa na bazi poliuretanskih smola. Idealna za zapunjavanje horizontalnih i vertikalnih otvora u betonu na podovima i strukturama kao što su rezervoari, kanali itd. Dostupna je u dva tipa: FLEX PU-2KV: za vertikalne površine. FLEX PU-2KH: za horizontalne površine. Boja: siva. Potrošnja: 1,45 kg/lit zapremine otvora.	5 kg (A+B)		108 (A+B)	
FLEX MS-20 0627/6  NOVO Elastomerna zaptivna masa	Jednokomponentna, elastomerna zaptivna masa bez rastvarača. Idealna za ispunu spojnica na mestima gde je zahtevana visoka elastičnost. Pogodna za spojnice u betonu, ciglama, prirodnom i veštačkom kamenu, čeliku, aluminijumu, drvetu, keramičkim policama, rigidnoj plastici i sl. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/3 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/12 m dužine spoja.	Siva 600 ml 310 ml Bela 600 ml	20 12 20	1.000 1.560 1.000	

Elastične zaptivne mase



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
FLEX MS-45 0629/6  <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">Novo Пакет</div> Elastomerna vezivna i zaptivna masa za višestruku upotrebu	Elastomerna vezivna i zaptivna masa sa odličnim vezivanjem za podloge od bilo kog građevinskog materijala (staklo, aluminijum, drvo, PVC itd.). Pruža visoku mehaničku čvrstoću i odličnu otpornost na starenje. Može se koristiti i na blago vlažnim površinama. Koristi se za potrebe snažnog i elastičnog vezivanja. Boja: siva, bela, crveno-braon. Potrošnja: Orijentaciona potrošnja: 1 kartuša/10 dužnih metara spoja.	Siva 600 ml 280 ml Bela 280 ml Crveno-braon 280 ml	20 12 12 12	1.000 1.560 1.560 1.560	
DOMOSIL-CONSTRUCTION 0622/6 (bivši ELASTOTAN)  Elastomerna zaptivna i vezivna masa	Elastomerna zaptivna i vezivna masa sa odličnim prijanjanjem na sve vrste građevinskih materijala npr. staklo, aluminijum, drvo, PVC itd. Posедуje visoku mehaničku snagu, otpornost na starenje i vremenske uslove. Pogodna za zaptivanje otvora širine 3 do 50 mm. Boja: siva, bela. Potrošnja: Spoj 10 mm x 10 mm: 1 kartuša/2,8 m dužine spoja. Spoj 5 mm x 5 mm: 1 kartuša/11,2 m dužine spoja.	600 ml 280 ml	20 12	1.000 1.560	
TIXOPHALTE 0624/6  Elastoplastična, bitumenska vezivna i zaptivna masa	Pripremljena, elastoplastična, bitumenska vezivna i zaptivna masa za hladni postupak. Poseduje izvanrednu trajnu fleksibilnost i odličnu adheziju kod svih vrsta materijala u raznim uslovima, čak i u uslovima trajne potopljenosti u vodi. Boja: crna. Potrošnja: oko 1,4 kg/lit zapremine otvora.	310 ml	24	1.440	
ISOMAT PU FOAM 0632/6  Jednokomponentna, poliuretanska pena	Jednokomponentna, ekspandirajuća, poliuretanska pena. Obezbeđuje odlično vezivanje za drvo, cement, kamen, metal itd. Koristi se za postavljanje štokova vrata i prozora, popunjavanje rupa, zapunjavanje praznina na krovovima i izolacionim materijalima itd.	750 ml	12	1.020	
ISOMAT PU FOAM PROFESSIONAL 0632/6  Jednokomponentna, poliuretanska pena	Jednokomponentna, poliuretanska pena. Obezbeđuje odličnu adheziju kod većine materijala (drvo, malter, kamen, metal itd.), toplotnu i zvučnu izolaciju, otpornost na vlagu i starenje. Koristi se za fiksiranje vrata i prozora, popunjavanje rupa, praznina i šupljina oko cevi u zidovima, na izolacionim materijalima itd.	750 ml	12	1.200	

Reparaturni materijali




Elastične zaptivne mase

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT PU FOAM PROFESSIONAL LE 0632/6  Jednokomponentna poliuretanska pena niske ekspanzije.	Jednokomponentna, poliuretanska pena niske ekspanzije, koja očvršćava u kontaktu sa vlagom iz vazduha. Pruža odlično prijanjanje za veliki broj materijala (drvo, fasadni malteri, beton, kamen, metal, itd.). Takođe pruža odličnu toplotnu i zvučnu izolaciju, otpornost na dejstvo vlage i starenje. Koristi se za fiksiranje okvira vtara i prozora, ispunu rupa i zazora, pukotina u izolacionim materijalima, kao i zazora oko prodora cevnih instalacija kroz zidove, itd.	750 ml	12	1.020	
ISOMAT PU FOAM CLEANER 1340/6  Sredstvo za čišćenje poliuretanske pene.	Specijalno sredstvo sa sadržajem rastvarača, za čišćenje pištolja za nanošenje PU pene. Efikasno deluje ako su ostaci pene sveži. Boja: providna.	500 ml	12	672	

4.7 Bitumenski reparaturni materijali

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ASPHALTOS 1010/6  Asfaltna mešavina za trenutnu popravku puteva hladnim postupkom	Pripremljena, asfaltna mešavina za sanaciju manjih oštećenja (rupa) na asfaltnim ili betonskim podlogama hladnim postupkom. Pruža visoku fleksibilnost, bez pucanja usled kontrakcija-ekspanzija. Pruža odlično prijanjanje na podlogu i visoku otpornost na vremenske uslove i starenje. Boja: crna. Potrošnja: oko 21 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		36	
ISOMAC 1018/6  Bitumenski mastiks	Bitumenski mastiks koji obezbeđuje odličnu adheziju i elastičnost. Može se naneti u hladnom postupku glatkom gletericom. Pogodan je za zaptivanje spojeva na horizontalnim i vertikalnim površinama, za zaptivanje-premošćavanje manjih pukotina i za obradu nedostupnih mesta prilikom postavljanja bitumenske membrane (odvodne cevi, spojnice u parapetima itd.), kao i za regeneraciju starih hidroizolacionih, bitumenskih slojeva. Boja: crna. Potrošnja: 1,2-1,3 kg/lit.	20 kg 5 kg 1 kg	6	44 126 768	

4.8 Lubrikanti

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT LA 40 1340/6  Specijalno, višenamensko ulje u spreju	Specijalno, višenamensko ulje u spreju. Rastvara rđu, odbija vlagu, podmazuje, vraća provodnu moć spojevima, čisti površinu od upornih zagađivača i štiti od korozije. Koristi se za čišćenje, podmazivanje, zaštitu i lakše odvijanje/rastavljanje metalnih površina i delova, kao što su zarđali šrafovi, opruge, lanci, katanci, itd. Boja: braon.	400 ml 200 ml	12 12	1.008 1.512	
RUST TERMINATOR 1340/6  Visokoefikasni skidač rđi	Specijalni tečni sprej, koji se koristi za uklanjanje rđe. Ne oštećuje zdrave delove metala. Koristi se za lakše odvajanje zarđalih metalnih delova kao što su šrafovi, opruge, lanci, ventili, spojevi, itd. Primenjuje se kod automobila, kamiona, poljoprivrednih mašina, motocikala, itd. Boja: svetlo žuta.	400 ml	12	1.008	
SILICONE SPRAY 1340/6  Silikonski sprej za podmazivanje	Specijalno silikonsko sredstvo za podmazivanje u spreju. Sadrži specijalne sintetičke, aktivne komponente koje obezbeđuju dobro proklizavanje i zaštitu protiv korozije. Koristi se za zaštitu, podmazivanje i očuvanje plastike, gume, metala kod automobila, bicikala, motocikala, fitness opreme, spolaj ili unutra. Npr. koristi se kod branika, zakrilaca, nosača sedišta, guma na točkovima, itd. Boja: providna.	400 ml	12	1.008	








5 ADITIVI ZA BETONE I MALTERE

- Aditivi za betone
- Aditivi za maltere
- Pomoćna sredstva za izradu betona








5. Aditivi za betone I maltere

5.1 Aditivi za betone





PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
PLASTIPROOF 0120/1  Plastifikator-aditiv za redukciju vode u betonu	Plastifikator-aditiv za vodonepropusnost (ASTM C-494, tip A, ELOT EN 934-2: T2 & T9). Koristi se za dobijanje betona niske vodopropustljivosti i poboljšanih fizičkih karakteristika. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,2-0,5 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 240 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72
BEVETOL-RD 0129/1  Usporivač vezivanja betona i superplastifikator	Usporivač vezivanja betona i superplastifikator (ASTM C-494: Tip A, D i G, ELOT EN 934-2: T11.1 & T11.2). Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu poboljšava obradivost i održavanje konzistencije betona. Pogodan je za izložene i pumpane betone, za dobijanje veoma čvrstih betona itd. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,2-0,8 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 250 kg 20 kg		2 39
BEVETOL-SPL 0111/1  Superplastifikator betona, tip G	Superplastifikator betona (ASTM C-494, tip A, D & G, ELOT EN 934-2: T11.1 i T11.2). Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, poboljšava obradivost bez smanjivanja čvrstoće. Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje neophodnu količinu vode (smanjenje odnosa v/c) i tako povećava finalnu čvrstoću. Boja: tamno braon. Potrošnja: Kao superplastifikator (Tip G): 0,6-0,8 kg na 100 kg cementa. U manjim dozama deluje kao plastifikator.	1000 kg 250 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72
REOTOL-SPL 0121/1  Superplastifikator betona, tip F	Superplastifikator betona (ASTM C-494, tip A & F, ELOT EN 934-2: T3.1 i T3.2). Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, poboljšava obradivost bez smanjivanja čvrstoće. Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje neophodnu količinu vode (sniženje odnosa v/c) i tako povećava početnu i finalnu čvrstoću. Boja: tamno braon. Potrošnja: Kao superplastifikator (Tip F): 0,2-1,4 kg na 100 kg cementa. U manjim dozama deluje kao plastifikator.	1000 kg 240 kg 20 kg		2 39
ADIUM 110 0128/1  Superplastifikator betona nove generacije za široku primenu	Tečni aditiv na bazi polikarboksilata koji deluje kao superplastifikator betona prema ELOT EN 934-2: T3.1 i T3.2 . Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje potrebnu količinu vode do 20%. Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, značajno poboljšava njegovu obradivost (fluidnost betona), bez dodavanja vode. Boja: svetlo braon. Potrošnja: 0,60-1,40 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg		2 39

Aditivi za betone






PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ADIUM 130 0128/1  Superplastifikator nove generacije za beton koji se isporučuje na udaljene lokacije	Tečni aditiv na bazi polikarboksilata koji deluje kao superplastifikator betona prema ELOT EN 934-2: T11.1 i T11.2 . Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje potrebnu količinu vode do 20%. Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, značajno poboljšava njegovu obradivost (samougrađujući beton), bez dodavanja vode. Idealan je za dugotrajne transporte gotovog betona kada se zahteva održavanje konzistencije i obradivosti. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,35-0,70 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg		2 39
ADIUM 132 0128/1  Superplastifikator nove generacije za beton za duže održavanje konzistencije	Tečni aditiv na bazi polikarboksilata koji deluje kao superplastifikator betona prema ELOT EN 934-2: T11.1 i T11.2 . Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje potrebnu količinu vode do 20%. Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, značajno poboljšava njegovu obradivost (samougrađujući beton), bez dodavanja vode. Idealan je za dugotrajne transporte gotovog betona kada se zahteva održavanje konzistencije i obradivosti. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,40-1,40 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg		2 39
ADIUM 145 0128/1  Superplastifikator nove generacije za prefabrikovane betonske elemente	Tečni aditiv na bazi polikarboksilata koji deluje kao superplastifikator prema ELOT EN 934-2: T3.1 i T3.2 . Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje potrebnu količinu vode do 25%. Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, značajno poboljšava njegovu obradivost (samougrađujući beton), bez dodavanja vode. Idealan za prefabrikovane betonske elemente. Boja: braon. Potrošnja: 0,30-0,70 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg		2 39
ADIUM 150 0128/1  Superplastifikator nove generacije za prefabrikovane betonske elemente	Tečni aditiv na bazi polikarboksilata koji deluje kao superplastifikator prema ELOT EN 934-2: T3.1 i T3.2 . Kada se dodaje tokom pripreme betona, smanjuje potrebnu količinu vode do 30%. Kada se dodaje u gotovu betonsku smešu, značajno poboljšava njegovu obradivost (samougrađujući beton), bez dodavanja vode. Idealan za prefabrikovane betonske elemente. Boja: braon. Potrošnja: 0,20-0,50 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72
RETADOL 0122/1  Usporivač vezivanja betona - plastifikator	Usporivač vezivanja betona sa plastifikujućim svojstvima (ASTM C-494 tip D, ELOT EN 934-2: T10). Produžava vreme vezivanja betona (odlaže vezivanje) i poboljšava njegovu obradivost i fizičke karakteristike. Omogućava isporuku gotovog betona na udaljene relacije. Boja: tamno braon. Potrošnja: 0,2-0,3 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 250 kg 20 kg		2 39

Aditivi za betone I maltere

Aditivi za betone



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ADINOL-RAPID 0124/1  Ubrzivač vezivanja betona široke upotrebe - sredstvo protiv smrzavanja	Ubrzivač vezivanja betona široke upotrebe - sredstvo protiv smrzavanja (ELOT EN 934-2: T6). Skraćuje vreme vezivanja betona (ubrzava vezivanje) u slučajevima kada se zahteva brzina u radu. Omogućava sigurno betoniranje pri niskim temperaturama. Boja: svetlo žuta. Potrošnja: 1,0-2,0 kg na 100 kg cementa, u zavisnosti od željenog vremena vezivanja.	1400 kg 320 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72	
ADINOL-RAPID 2H 0124/1  Ubrzivač očvršćavanja betona	Ubrzivač očvršćavanja betona (ELOT EN 934-2: T7). Ubrzava početni rast čvrstoće betona bez negativnog uticaja na njegovu finalnu čvrstoću. Omogućava brže skidanje oplata/kalupa i time povećava produktivnost (npr. popravke puteva). Boja: svetlo žuta. Potrošnja: 1,0-2,0 kg na 100 kg cementa, u zavisnosti od željenog rezultata.	1400 kg 290 kg 20 kg 5 kg	4	2 39 72	
POROLIT-LP 0123/1  Aerant za beton u tečnom obliku	Aerant za beton, prema EN 934-2: T5 . Formiranjem mikroskopskih mehurića vazduha unutar betonske smeše, povećava otpornost betona na dejstvo mraza. Boja: svetlo braon. Potrošnja: 0,02-0,05 kg na 100 kg cementa.	1000 kg 220 kg 20 kg		39	
AQUAMAT-ADMIX 0317/1  Hidroizolacioni aditiv za beton sa efektom kristalizacije	Hidroizolacioni aditiv za beton u praškastom obliku koji se dodaje tokom pripreme betona i formira nerastvorljiva kristalna jedinjenja. Poboljšava vodonepropusnost i ne utiče na paropropusnost betona. Ostaje trajno aktivan i podjednako je efikasan i pri pozitivnom i pri negativnom hidrostatičkom pritisku. Pogodan je za hidroizolaciju temelja, podruma, rezervoara itd. Klasifikovan je kao aditiv za vodonepropusnost betona sa oznakom CE prema EN 934-2: T9 . Boja: siva. Potrošnja: 0,8-1,0 kg na 100 kg cementa.	20 kg		54	

5.2 Aditivi za maltere



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DOMOLIT 0103/1  Plastifikator za maltere - zamena za kreč	Plastifikator za maltere i usporivač vezivanja koji zamenjuje kreč. Sertifikovan je CE oznakom kao aerant/plastifikator za malter prema EN 934-3:T2. Boja: tamno braon. Potrošnja: Za zidanje i popločavanje: 50 g na 25 kg cementa. Za malterisanje: 75 g na 25 kg cementa.	220 kg 20 kg 5 kg 1 kg	4 12	2 39 72 324
DOMOLIT-TR 0103/1  Bezbojni plastifikator za maltere - zamena za kreč	Bezbojni plastifikator za maltere i usporivač vezivanja koji zamenjuje kreč. Sertifikovan je CE oznakom kao aerant/plastifikator za malter, prema EN 934-3:T2. Potrošnja: Za zidanje i popločavanje: 50 g na 25 kg cementa. Za malterisanje: 75 g na 25 kg cementa.	220 kg 20 kg 5 kg 1 kg	4 12	2 39 72 324
ADINOL-DM 0110/1  Aditiv za vodo nepropusnost maltera i nearmiranog betona	Aditiv za vodonepropusnost maltera i nearmiranog betona sa plastifikujućim svojstvima. Koristi se za pripremu vodonepropusnih cementnih maltera, nearmiranog betona, maltera itd. Boja: svetlo žuta. Potrošnja: Cementni malteri: 1 kg na 100 kg cementa. Produžni malteri: 1 kg na 100 kg cement+kreč. Beton: 0,8 kg na 100 kg cementa.	220 kg 20 kg 5 kg 1 kg	4 12	2 39 72 324
ADIFLEX-B 0113/1  Elastifikator	Polimerna disperzija - elastifikator za hidroizolacione premaze (kada se doda u AQUAMAT ili cementni malter) ili za cementne lepkove za pločice (kada se doda u ISOMAT AK 9, ISOMAT AK 14 itd.). Zamenjuje vodu u potpunosti ili delimično. Neophodan pri radovima na dimenziono nestabilnim površinama, podložnim vibracijama, skupljanju ili širenju. Boja: bela. Potrošnja: 5-10 kg na vreću od 25 kg AQUAMAT, ISOMAT AK 9, ISOMAT AK 14 itd., u zavisnosti od željene elastičnosti.	150 kg 20 kg 10 kg 5 kg 1 kg	4 12	3 39 36 72 324
ADIPLAST 0114/1  Polimer lateks za višestruko poboljšanje maltera	Polimer lateks (SBR) koji poboljšava karakteristike maltera na više načina, npr. poboljšava vezivanje za podlogu, povećava fleksibilnost, smanjuje skupljanje, pruža veću otpornost na dejstvo hemikalija i abraziju, poboljšava vodonepropusnost itd. Idealan je kao vezivni sloj između starog i novog betona ili maltera. Boja: bela. Potrošnja: Dodaje se u vodu za mešanje u proporciji ADIPLAST : voda = 1:1 do 1:5.	150 kg 20 kg 5 kg 1 kg	4 12	3 39 72 324

Aditivi za betone I maltere





Aditivi za maltere

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
LATEX	<p>Polimer lateks. Pri dodavanju u građevinske maltere i premaze, poboljšava vezivanje za podlogu, obezbeđuje vodonepropusnost i elastičnost. Pogodan je za formiranje vezivnog sloja, reparaturnih maltera, podne košuljice otporne na abraziju, vodonepropusnih cementnih maltera, maltera otpornih na hemikalije, maltera visoke čvrstoće i vodonepropusnih maltera itd.</p> <p>Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: Dodaje se u vodu za mešanje u proporciji LATEX : voda = 1:1 do 1:5.</p>	150 kg		3
0127/1		20 kg		39
		5 kg	4	72
Aktiv lateks - za vezivni sloj		1 kg	12	324
DS-99	<p>Aditiv za lepak za pločice i fug mase. Značajno poboljšava karakteristike kao što su vezivanje za podlogu, otpornost na abraziju, vodonepropusnost.</p> <p>Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: Dodaje se u vodu za mešanje u proporciji DS-99 : voda = 1:1 do 1:2.</p>	20 kg		39
0116/1		5 kg	4	72
		1 kg	12	324
Aditiv za lepak za pločice & fug mase				

5.3 Pomocna sredstva za izradu betona

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
SPLIT-2000	<p>Sredstvo za premazivanje svih tipova drvenih i čeličnih oplata.</p> <p>Boja: svetlo žuta.</p> <p>Potrošnja: oko 60 ml/m².</p>	140 lit		3
0211/1		20 lit		39
				
Sredstvo za premazivanje oplata				
ISOCURE	<p>Vodena emulzija na bazi parafina za zaštitu svežeg betona od brzog gubitka vode. Obezbeđuje potpunu hidrataciju cementa i tako smanjuje mogućnost pojave pukotina usled skupljanja. Obično se primenjuje na velikim površinama izloženog betona kao što su industrijski podovi, parking prostori, betonske ploče itd. U slučaju nanošenja sledećeg sloja na betonsku površinu, ISOCURE se mora ukloniti vodom pod pritiskom.</p> <p>Boja: bela.</p> <p>Potrošnja: 0,15-0,20 kg/m², u zavisnosti od uslova za nanošenje.</p>	220 kg		2
0223/1		20 kg		39
				
Sredstvo za zaštitu mladog betona				

Pomocna sredstva za izradu betona

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOCURE-A 0223/1  Akrilno sredstvo za zaštitu mladog betona na bazi vode	Akrilna emulzija na bazi vode za zaštitu svežeg betona od brzog gubitka vode. Obezbeđuje potpunu hidrataciju cementa i tako smanjuje mogućnost pojave pukotina usled skupljanja. Primenuje se na velikim površinama izloženog betona kao što su industrijski podovi, parking prostori, betonske ploče itd. Može se koristiti i na vertikalnim površinama. Nije potrebno ukloniti ISOCURE-A u slučaju nanošenja sledećeg sloja na betonsku površinu. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 0,15-0,20 kg/m ² , u zavisnosti od uslova za nanošenje.	220 kg 20 kg		2 39	
ISOCURE-SB 0223/1  Sredstvo protiv isparavanja za beton	Transparentna, polimerna emulzija na bazi rastvarača sa akrilnim smolama koristi se kao površinski učvršćivač za postojeće krte podove i površine kako bi se povećala njihova otpornost na habanje i smanjilo habanje. Posebno je korisno na velikim površinama izloženog betona, kao npr industrijski podovi, parking mesta itd. Potrošnja: 100-200 ml/m ² /sloj, u zavisnosti od uslova primene.	200 lit 20 lit		2 39	
RETADOL DECOR 0122/1  Usporivač vezivanja cementa za dekorativnu primenu	Usporivač vezivanja površine betona. Jednostavan za upotrebu i ekonomičan, daje predivan beton izloženog agregata, idealan u slučajevima kada je poželjna estetska, arhitektonska završna obrada, kao što su pešačke zone, građevine u urbanim sredinama, betonski elementi sa izloženim agregatom, dekorativni arhitektonski elementi itd. Boja: svetlo plava. Potrošnja: 1 lit na 4-5 m ² površine betona.	20 lit 5 lit	4	39 72	
POLIPROPILENSKA VLAKNA 1327/6 	Polipropilenska vlakna dužine 12 mm za armiranje betona i maltera. Potrošnja: 600-900 g/m ³ betona. 900-1200 g/m ³ maltera.	Papirna vreća 900 g Plastična vreća 600 g	14 20	784 1.120	

6






PODOVI

- Dekorativni podovi
- Prajmeri
- Lakovi
- Cementni podovi
- Impregnacija
- Podovi na bazi smola








6. Podovi



6.1 Dekorativni podovi



PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOFLEX-PU 650 0226/1  NOVO Jedno-komponentna, transparentna, alifatična, poliuretanska, tečna hidroizolaciona membrana	Transparentna, alifatična, poliuretanska, tečna membrana za hidroizolaciju preko postojećih površina, kao što su stari slojevi pločica, prirodni kamen, drvo, staklene prizme, plastični materijali itd., kao i za stvaranje dekorativnih podova. Pruža ujednačen, sjajan efekat na završnoj površini, koja ne postaje žućkasta. Pruža odličnu mehaničku i hemijsku otpornost, istovremeno održavajući transparentnost i elastičnost dugo vremena. Koristi se i kao transparentna vezivna smola za spoljašnje ili unutrašnje dekorativne kamene tepihe sa obojenim agregatima. Klasifikovana je kao površinski zaštitni premaz za beton, prema EN 1504-2. Potrošnja: 0,8-1,2 kg/m ² , u dva ili tri sloja.	20 kg 5 kg 1 kg	12	24 120 360
VARNISH-PU 650 MF 0226/6  NOVO Jedno-komponentni, transparentni, alifatični, poliuretanski premaz sa saten završnim efektom	Jednokomponentni, transparentni, alifatični, poliuretanski premaz za postizanje saten završnog efekta preko ISOFLEX-PU 650. On je vodonepropustan, kontinualan (bez šavova ili spojeva), fleksibilan i stabilan na UV zračenja. Ne postaje žućkast tokom vremena i pokazuje odličnu mehaničku i hemijsku snagu, pružajući efikasnu vodonepropusnost i zaštitu pločicama, prirodnom kamenu, staklenim prizmama, drvetu, betonu, itd. Potrošnja: 0,1 kg/m ² .	9 kg 4 kg 0,75 kg	4 12	39 120 360
PRIMER-PU 150 0227/1  NOVO Jedno-komponentni, alifatični, poliuretanski prajmer	Jednokomponentni, transparentni, alifatični poliuretanski prajmer koristi se da obezbedi adekvatnu adheziju transparentne, poliuretanske, tečne, nanete membrane i prozirnog poliuretanskog premaza za porozne i upijajuće podloge, kao što su beton, industrijske podne površine, cementni malteri itd. Potrošnja: 200-300 g/m ² .	9 kg 4 kg 0,75 kg	12	39 120 360
PRIMER-S 165 0226/1  NOVO Transparentni, adhezioni promotor za ISOFLEX-PU 650	Transparentni, adhezioni promotor koji se nanosi na čiste neupijajuće površine, obezbeđujući odličnu adheziju ISOFLEX-PU 650, hidroizolacione membrane za njih (npr. na neupijajućim glaziranim površinama, glaziranoj keramici, staklu, staklenim prizmama, itd.). Ne treba da se nanosi na prozirne plastične materijale, kao što su polikarbonatne ploče. Potrošnja: 30-70 g/m ² .	3 kg 0,75 kg	12	120 360
DUROCRET-DECO 0310/1  Dekorativni cementni malter za završnu obradu zidnih i podnih površina	Polimer-modifikovani cementni malter ojačan vlaknima. Koristi se na podovima i zidovima, u unutrašnjosti i spoljašnjosti, stepenice, zidovi, i gde god je potreban estetski efekat (npr. kladaska arhitektura). Idealan je u kućama, prodavnicama, hotelima, itd. Pogodan za primenu kod specijalnih zahteva kao što su ugradni kreveti i sanitarija (lavabo, kada, tuš, itd.). Obezbeđuje odličnu adheziju na podlogama, hidroizolaciju i otpornost na habanje. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R2 , prema EN 1504-3. Boja: bela, siva, svetlo siva i veliki broj drugih nijansa boja iz ISOMAT DECO COLOR pigmenta. Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54

Dekoratívni podovi


PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DUROCRET-DECO FLEX 0310/1  Fleksibilni obojeni dekorativni mikrocementni malter za zidove i podove	Fleksibilni, polimer-modifikovani, mikrocementni malter ojačan vlaknima. Koristi se u unutra i spolja, pogodan je za mnoge aplikacije, npr. na stepenicama, podovima, zidovima, za kreiranje specijalnog dizajna u kućama, prodavnicama, hotelima i sl. Idealan za ugradne krevete i sanitariju. Primenjuje se na gips ili cementnim pločama, podovima sa podnim grejanjem, metalnim površinama kao i za različite spoljašnje upotrebe. Pokazuje odličnu adheziju, vodoodbojnost, otpornost na abraziju, kontrakcije-ekspanzije i vibracije. Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3, i kao materijal za izradu cementne košuljice CT-C30-F7-AR2 , prema EN 13813. Boje: Bela, siva, svetlo siva i niz	25 kg		54
DUROCRET-DECO FINISH 0310/1  Dekorativni, cementni malter ekstra fine granulacije, za završnu obradu	Polimer-modifikovani, cementni malter ekstra fine granulacije. Pruža glatku finalna površina. Koristi se za tanke slojeve (1-3 mm) kao cementni malter na cementnim površinama. Pogodan je za stepenice, podove, zidove, i specijalne konstrukcije kao što su ugradne sanitarije (lavabo, tuševi itd.). Klasifikovan je kao malter za popravke betona PCC R3 , prema EN 1504-3. Boja: bela, siva, svetlo siva, svetlo oker, moka, svetlo plava. Potrošnja: oko 1,4 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54
DUROCRET-DECO EPOXY 0310/1  Trokomponentni, dekorativni, epoksidnocementni malter za podove i zidove	Trokomponentni epoksidnocementni proizvod pogodan za upotrebu u zatvorenim i otvorenim prostorima, na podovima i zidovima. Sertifikovan kao CT-C50-F10-AR0,5 podni premaz prema standardu EN 13813. DUROCRET-DECO EPOXY se koristi u velikom broju slučajeva u otvorenim i zatvorenim prostorima, kao što su stepenice, podovi, zidovi, bazeni, itd. Pogodan za podloge koje će biti izložene visoko frekventnom saobraćaju, kao što su radnje, egzibicioni centri, šoping centri, restorani, hoteli, itd. takođe može se koristiti i za specijalne namene kao što su ugradni nameštaj, sanitarije (umivaonici i tuškade, itd.) Pogodan zbog svoje visoke estetske vrednosti i raznovrsnosti primene (npr. arhitektura Grčkih	20 kg (A+B+C)		18 (A+B+C)
ACRYL DECO FINISH 0310/1 (bivši ISOMAT ACRYL DECO)  Dekorativni, pastozni akrilni premaz za podove, zidove, stepeništa i ugradni nameštaj	Formira estetski izgled sličan mikrocementu. Odlikuje ga visoka otpornost na mehaničke opterećenje, kao i na abraziju. Primeren za ugradnju na površine podložne vibracijama, kao što su gips-kartonske ili vlakneno-cementne ploče itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: bela i odabrane nijanse iz ISOMAT COLOR SYSTEM ton karte. Potrošnja: 0,8 kg/m ² /sloju.	15 kg 5 kg		44 110
ACRYL DECO SOLO 0310/1  Dekorativni pastozni akrilni materijal za ispunu i završni sloj za podove, zidove, stepeništa i ugradni nameštaj	Formira gladak estetski izgled sličan mikrocementu. Posедуje visoku otpornost na mehaničke uticaje i abraziju. Primeren za ugradnju na površine podložne vibracijama, kao što su gips-kartonske ili vlakneno-cementne ploče, podovi sa podnim grejanjem, metalne površine itd. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: bela i odabrane nijanse iz ISOMAT COLOR SYSTEM ton karte. Potrošnja: 1,7 kg/m ² /mm debljine sloja.	15 kg 5 kg		44 110

Dekoratívni podovi




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ACRYL DECO BASE 0310/1  Gruba masa za izravnavanje za ACRYL DECO dekorativne premaze	Pastozna akrilna masa za izravnavanje i popunjavanje za upotrebu kao osnovni sloj pre nanošenja ACRYL DECO FINISH ili ACRYL DECO SOLO dekorativnih premaza. Formira grub završni izgled površine, visoke otpornosti na abraziju i mehanička opterećenja. Primeren za unutrašnju i spoljnu upotrebu. Klasifikovan je kao premaz za površinsku zaštitu betona, prema EN 1504-2. Boja: prljavo bela. Potrošnja: 1,8 kg/m ² /mm debljine sloja.	15 kg		44
EPOMAX-LIQUID GLASS 0418/1  Tečno staklo za izradu dekorativnih površina	Dvokomponentna, prozirna epoksidna smola bez rastvarača. Namijenjena za završni dekorativni premaz za površine od različitih materijala, kao što su drvo, metal, kamen, plastične mase itd. koji daje izdržljivu površinu nalik staklu. Posедуje visoku mehaničku i hemijsku otpornost, izvrsnu adheziju na različite podloge i odličnu obradivost. Sertifikovan prema EN 13813 i klasifikovan kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 . Potrošnja: 1,1 kg/m ² /mm debljine sloja.	3 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	72 (A+B) 240 (A+B)

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	BOJA	PAK.	KOM /PALETA
ISOMAT DECO COLOR 0235/6  Visokokvalitetni, neorganski pigmenti za bojenje maltera i betona	Visokokvalitetni, neorganski pigmenti za bojenje maltera i betona. Idealni su za bojenje dekorativnih cementnih maltera. Mogu se dodati u DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX i DUROCRET-DECO FINISH cementne maltere, kao i u mnoge druge maltere, kao što su FLOWCRET samoravnajući malteri. Pogodni su za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: 11 izabranih nijansi boja. Potrošnja: U zavisnosti od željene finalne boje.	Cigla crvena Crvenobraon Crna Svetlo braon Oker Tamno braon Narandžasta Ljubičasta Plava Zelena Egejsko Plava	250 g	
NATURAL COLORED STONES 1376/6  Prirodno obojen kamen za izradu "kamenih tepiha" (stone carpets)	Prirodno obojen kameni agregat koji se koristi za izradu dekorativnih obrada podova. U kombinaciji sa ISOFLEX-PU 650, poliuretanskom transparentnom vezivnom smolom daje malter na bazi smole koji je idealan za izradu "kamenog tepiha" (stone carpet) na unutrašnjim, kao i na spoljnim površinama. Veličina zrna: 2-4 mm. Boja: 12 odabranih nijansi.	Grey/red-Arabescato Grey-Bardiglio Light Grey- Bianco carrara Beige-Botticino Ochre-Giallo siena Dark Grey-Grigio Redbrown-Marron Pink-Rosa White-Thassos Green-Verde	25 kg	40




Dekoratívni podovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
STAKLENA MREŽICA ZA OJAČANJE PREMAZA MIKROCEMENTOM 1207/1 	Visoka čvrstina staklene mrežice za armiranje cementnih maltera osetljivih na pucanje. Bela mrežica: 149 g/m² Rolne od 3,5 x 4,5 mm. Idealne za mikrocementne premaze. Bela mrežica: 161 g/m² Rolne od 3,5 x 4,5 mm. Idealne za mikrocementne premaze.	Rolna			
		1mx50m (50 m ²)		30	
		1mx50m (50 m ²)		30	


6.2 Prajmeri

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
UNI-PRIMER 0209/1  Akrilni prajmer na vodenoj bazi	Pripremljeni akrilni prajmer na vodenoj bazi. Stabilizuje slabe površine i obezbeđuje pravilnu adheziju boja na bazi vode, lepkova za pločice, fleksibilnih maltera, elastomernih tečno nanetih premaza, itd. Idealan za stabilizaciju slabih, labavih ili raspadnutih maltera. Boja: bela. Potrošnja: 100-200 g/m ² .	20 kg		39	
		5 kg	4	72	
		1 kg	12	324	
ISOMAT SUPERGRUND 0333/1  Adhezioni prajmer za ohrapljivanje površina	Adhezioni prajmer koji se koristi za ohrapljivanje glatkih, neupijajućih površina. Sastoji se od sintetičkih smola i kvarcnog peska. Podlogu čini hrapavom i tako poboljšava adheziju lepka za pločice koji se naknadno nanosi. Primenjuje se na raznim podlogama kao što su stare pločice, mermer, prirodni kamen itd. Boja: crvena. Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 kg		24	
		5 kg		96	
		1 kg	12	336	
VS-W 0216/6  Akrilni lak na vodenoj bazi	VS-W je pripremljeni, providni, akrilni lak na vodenoj bazi sa nano-molekularnom strukturom. Primenjuje se na cementnim površinama, prirodnom kamenu, drvenim površinama itd. VS-W ističe prirodnu boju materijala na koji se nanosi i istovremeno štiti površinu od uticaja kišnice i atmosferskog zagađenja. Idealan je za zaštitu završnih dekorativnih cementnih maltera. Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na zidnim i podnim površinama. Potrošnja: 150-200 ml/m ² po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 lit		39	
		5 lit	4	72	
		1 lit	12	324	






6.3 Lakovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
VARNISH-PU 2K 0227/6  Poliuretanski, dvokomponentni, transparentni zaštitni lak	Dvokomponentni alifatični poliuretanski lak, dostupan u sjajnom ili satin završnom izgledu. Koristi se kao zaštitni lak preko dekorativnih cementnih maltera, kao što su mikrocementi. Pogodan takođe za kamen, drvene površine, podove na cementnoj osnovi, itd. Karakteriše ga visoka otpornost na abraziju i otpornost na dejstvo UV zraka. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. <p>Potrošnja: 70-120 g/m²/sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.</p>	5 kg (A+B)		52 (A+B)
		1 kg (A+B)	6 (A+B)	180 (A+B)
VARNISH-PU 2KW 0227/6  Poliuretanski, dvokomponentni zaštitni lak na vodenoj osnovi	Dvokomponentni alifatični poliuretanski lak na vodenoj osnovi, dostupan u satin-mat završnom izgledu. Koristi se za vodoodbojnost i zaštitu dekorativnih cementnih maltera, kao što su mikrocement, beton, prirodni kamen, drvo, itd. Karakteriše ga velika mehanička otpornost, kao i visoka otpornost na sunčevo zračenje i vremenske uslove. Sertifikovan CE oznakom kao premaz za zaštitu betona prema standardu EN 1504-2. <p>Boja: providna.</p> <p>Potrošnja: 70-120 g/m²/sloju, zavisno od upijajuće moći podloge.</p>	5 kg (A+B)		110 (A+B)
		1 kg (A+B)		220 (A+B)
TOPCOAT-PAS 780 0225/1  NOVO Transparentni, UV-stabilni, poliaspartični završni premaz	Dvokomponentni, transparentni, alifatični, poliaspartični završni premaz bez sadržaja rastvarača. Namenjen kao završni, zaštitni sloj preko dekorativnih podnih sistema kao što su mikrocementni premazi, kameni tepisi ili podni sistemi sa posutim čipsom. Takođe koristi se i kao premaz preko industrijskih podova u magacinima, laboratorijama, izložbenim prostorima, garažama, itd. Brzo očvršćava, poseduje visoku mehaničku i hemijsku otpornost kao i odličnu UV stabilnost. Sertifikovan prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. <p>Potrošnja: ≥ 250 g/m² po sloju.</p>	3 kg (A+B)		105 (A+B)
		1 kg (A+B)	6 (A+B)	240 (A+B)



6.4 Cementni podovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
EXTRA-TOP 0327/1  Učvršćivač za cementne podove	Učvršćivač za cementne podove sa dodatkom kvarca i specijalnih aditiva. Pogodan je za industrijske podove, podrume, auto-radionice, mašinske hale, parkinge, skladišta, utovarno-istovarne rampe itd. Klasifikovan je kao CT-C70-F7-AR2 , prema EN 13813. Boja: siva, oker, crveno-braon, svetlo plava. <p>Potrošnja: 3-5 kg/m².</p>	25 kg		54



Cementni podovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
EXTRA-TOP CR 0327/1  Učvršćivač za industrijske podove sa korundom	Učvršćivač za industrijske podove sa dodatkom korunda, kvarca i specijalnih aditiva. Pogodan je za podove gde se zahteva visoka mehanička čvrstoća kao kod industrijskih podova, podruma, auto radionica, mašinskih hala, parking mesta, skladišta, utovarnih-istovarnih rampi itd. Klasifikovan je kao CT-C80-F10-AR1 , prema EN 13813. Boja: siva. Potrošnja: 3-5 kg/m ² .	25 kg		54	
FLOWCRET 1-10 0307/1  Samoravnajuća, polimer-modifikovana cementna košuljica	Samoravnajuća, polimer-modifikovana cementna košuljica. Koristi se za izravnavanje betonskih podova ili postojećih košuljica pre polaganja završnih podnih obloga (parketa, pločica, itisona itd.). Nanosi se u sloju debljine 1-10 mm. Klasifikovna je kao CT-C30-F10-AR1 , prema EN 13813. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,65 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54	
FLOWCRET 1-10 EXPRESS 0307/1  Brzvezujuća, samoravnajuća, polimer-modifikovana, cementna smesa	Brzvezujuća, samoravnajuća, polimer-modifikovana smesa za izravnavanje i nivelisanje cementnih ili betonskih podova, pre nanošenja finalnih materijala kao što su keramičke pločice, itisoni, parketi, vinil pločice i dr. Koristi se u debljini od 1-10 mm. Idealan za brze popravke, jer je moguće hodati po podu nakon 3 sata od nanošenja. Može biti prekriven nakon 24 časa. Klasifikovana je kao CT-C30-F7-AR4 (sivi), i CT-C30-F7-AR6 (beli) prema EN 13813. Boja: siva, bela. Potrošnja: oko 1,65 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54	
FLOWCRET 3-30 EXPRESS 0307/1  Brzvezujuća, samoravnajuća cementna smesa	Brzvezujuća, samoravnajuća, polimer-modifikovana smesa za izravnavanje i nivelisanje površine. Može se naneti u sloju debljine 3-30 mm. Idealna za ugradnju pre polaganja podnih obloga (pločica, itisona, plastičnih i drvenih podova, mermera, prirodnog kamena itd.), kao i za podove sa podnim grejanjem. Klasifikovana je kao CT-C40-F10-AR2 , prema EN 13813. Boja: siva. Potrošnja: oko 1,65 kg/m ² /mm debljine sloja.	25 kg		54	
SCREED-60 EXPRESS 0328/6  NOVO Brzvezujući, cementni malter za izgladivanje podova	Cementni malter pogodan za nivelisanje i izravnavanje novih ili starih podova, spreman za upotrebu, brzvezujući i sa niskim skupljanjem. Koristi se u komercijalnim, stambenim i poslovnim prostorima, gde postoji potreba za brzom postavkom poda. Nanošenje slojeva debljine do 60 mm. Klasifikovan kao CT-C30-F7-A12 tip podnog premaza prema EN 13813 standardu. Boja: siva. Potrošnja: oko 18 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54	


Cementni podovi

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
SCREED-100 0328/6  Cementna košuljica za izravnavanje podova	Cementna košuljica za popunjavanje i izravnavanje podnih površina koje će biti prekrivene pločicama, mermerom, parketom itd. Pogodna je i za formiranje nagibnih slojeva na terasama. Zamenjuje nearmirani beton i gas beton. Nanosi se u sloju debljine do 10 cm. Klasifikovana je kao CT-C7-F3-A12 , prema: 13813. Boja: siva. Potrošnja: oko 14,0 kg/m ² /cm debljine sloja.	25 kg		54
SCREED-SX 0328/6  Brzovezujući malter-vezivo za pripremu cementnih košuljica	Brzovezujući, ojačani malter koji zamenjuje cement (vezivo) pri izradi podnih košuljica. Sadrži specijalni cement i aditive. Nakon mešanja sa vodom i peskom, brzovezujući, cementni malter visoke čvrstoće je spreman. Pogodan je za popunjavanje i izravnavanje podova pre postavljanja pločica, mermera, prirodnog kamena, parketa, vinila, podova sa podnim grejanjem itd. Takođe, pogodan je za izradu sloja za pad od cementnog maltera za terase i spoljne površine. Boja: siva. Potrošnja: 2,0-3,5 kg/m ² /cm debljine sloja.	20 kg		54




6.5 Impregnacija

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
ISOMAT BI-100 0224/1  Učvršćivač površine betona, impregnacija i protivprašni premaz	Polimerna emulzija na vodenoj bazi, sa visokom sposobnošću penetracije. Kada se nanosi na betonske podove ili cementne košuljice, učvršćava površinski sloj i sprečava pojavu prašine. Pogodna je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Boja: bela (providna nakon sušenja). Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	4 12	39 72 324
DUROFLOOR-BI 0403/2  Dvokomponentna, bezbojna, epoksidna impregnacija	Dvokomponentna, bezbojna, epoksidna smola na bazi rastvarača. Koristi se za impregnaciju cementnih površina da bi se obezbedila veća stabilnost i otpornost na abraziju. Sprečava pojavu prašine na podnim površinama. Takođe, koristi se i kao prajmer za EPOXYCOAT-VSF, EPOXYCOAT I EPOXYCOAT-S. Klasifikovana je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Potrošnja: 150-250 g/m ² /po sloju.	10 kg (A+B) 4 kg (A+B)		48 (A+B) 105 (A+B)






Impregnacija

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
ISOMAT BI-120 PU	Jednokomponentna, providna, poliuretanska smola za impregnaciju i zaptivanje betonskih podova ili cementnih košuljica. Takođe, koristi se za učvršćivanje slabih podova i površina kako bi se povećala njihova čvrstoća i otpornost na habanje. Pogodna je za podrume, skladišta, parking mesta sa slabijim saobraćajem itd.	18 kg		33	
0224/1		5 kg	4	72	
	Potrošnja: 100-200 g/m ² , u zavisnosti od upijajuće moći podloge.				
Jednokomponentna, providna, poliuretanska impregnacija					



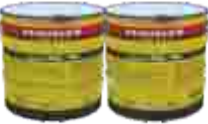


6.6 Podovi na bazi smola

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
DUROFLOOR	Dvokomponentni, samoravnajući epoksidni podni sistem bez rastvarača. Nakon mešanja dve komponente, dodaje se kvarcni pesak Q35 u proporciji DUROFLOOR : kvarcni pesak = 1:2 težinski. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: RAL 7032 (pesak siva), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 7040 (siva), RAL 3009 (crveno-braon), RAL 1015 (bež), RAL 1013 (belo-bež), RAL 6021 (svetlo zelena), RAL 5024 (pastelno plava). Ostale RAL boje po narudžbini (min. količina 144 kg).	500 kg (2A+1B)			
0401/2		Potrošnja: DUROFLOOR: 0,6 kg/m ² /mm. Kvarcni pesak: 1,2 kg/m ² /mm (odnos-DUROFLOOR:pesak=1:2).	9 kg (A+B)		39 (A+B)
	Dvokomponentni, samoravnajući epoksidni sistem				
DUROFLOOR 11	Dvokomponentni, epoksidni podni sistem bez rastvarača. Uz dodatak kvarcnog peska M32 u proporciji 1:1 težinski, koristi se kao samoravnajući epoksidni podni sistem. Takođe, može se koristiti i bez peska i tada se nanosi četkom kao epoksidni premaz. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: RAL 7032 (pesak siva), RAL 7040 (siva). Ostale RAL boje po narudžbini (minimalna količina 160 kg).	200 kg (A+B)		2	
0400/2		Potrošnja: Kao samoravnajući epoksidni podni sistem: 0,85 kg/m ² /mm. Kao samoravnajući epoksidni podni kvarcnog peska: 0,85 kg/m ² /mm. Kao epoksidni premaz: 250-300 g/m ² /po sloju.	30 kg (A+B)		16 (A+B)
	Dvokomponentni, epoksidni podni sistem				
DUROFLOOR-R	Dvokomponentni, epoksidni premaz bez rastvarača, pogodan za površine od betona i cementnog maltera. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: RAL 7032 (pesak siva), RAL 7035 (svetlo siva), RAL 7040 (siva), RAL 3009 (crveno-braon), RAL 1015 (bež), RAL 1013 (belo-bež), RAL 6021 (svetlo zelena), RAL 5024 (pastelno plava). Ostale RAL boje po narudžbini (minimalna količina 150 kg).	275 kg (A+B)		2	
0404/2		Potrošnja: 250-300 g/m ² /po sloju.	30 kg (A+B)		24(A) 48(B)
	Dvokomponentni, epoksidni premaz				
		10 kg (A+B)		39 (A+B)	





Podovi na bazi smola

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DUROFLOOR-PU 0431/2  Dvokomponentni, poliuretanski premaz	Dvokomponentni, obojeni, poliuretanski premaz bez rastvarača sa odličnom otpornošću na UV zračenje. DUROFLOOR-PU se koristi kao premaz za betonske podove, cementne košuljice, itd. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR2-IR8 , prema EN 13813. Boja: RAL 7040 (siva). Ostale RAL boje po narudžbini (minimalna količina 150 kg). Potrošnja: 250-300 g/m ² /po sloju.	10 kg (A+B)		39 (A+B)
DUROFLOOR-PU 211 0431/2  NOVO Dvokomponentna samorazlivajuća poliuretanska masa za podove bez rastvarača	Dvokomponentni, bez rastvarača, samonivelišujući poliuretanski premaz, primeren za upotrebu kod podova koji zahtevaju visoku mehaničku, hemijsku i termičku otpornost. Primeren za upotrebu u profesionalnim kuhinjama i hladnjačama, bolnicama, manjim proizvodnim halama itd. Može da se nanese u debelom sloju, ukoliko se pomeša sa kvarcnim peskom M32 u propisanom odnosu, ili u tankom sloju bez dodatka kvarcnog peska. Sertifikovan u skladu sa EN 13813 i klasifikovan kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 tip podnog premaza. Boja: RAL 7040 (siva). Potrošnja: Sa kvarcnim peskom: 0,93 kg/m ² /mm. Kvarcni pesak M32: 0,65 kg/m ² /mm. Bez kvarcnog peska: 1,25 kg/m ² /mm.	16 kg (A+B)		39 (A+B)
ISOMAT PUA 2230 0432/1  Dvokomponentna, čista poliuretanska membrana visoke otpornosti	Dvokomponentna, brzvezujuća, bez rastvarača, visoko otporna, čista poliuretanska membrana za nanošenje sprejom. Koristi se u velikom broju različitih hidroizolacionih i zaštitnih aplikacija koje zahtevaju visok nivo mehaničke i hemijske otpornosti. Takođe se preporučuje kada su potrebni brzi rad i trenutna upotreba prostora. Boja (A+B): siva. Potrošnja: oko 1,5-2,0 kg/m ² .	400 kg (A+B)		1 (A+B)
ISOMAT PUA 1360 0432/1  Dvokomponentna, visoko elastična, čista poliuretanska membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, čista poliuretanska membrana koja se nanosi prskanjem. Idealna je tamo gde postoji visoka mehanička i hemijska otpornost, kao i tamo gde je zahtevan brzi rad. ISOMAT PUA 1360 je pogodna za površine koje su sklone nekim vrstama vibracija. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² .	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)
ISOMAT PUA 1240 0432/1  Dvokomponentna, hibridna, poliuretanska hidroizolaciona membrana	Dvokomponentna, bez rastvarača, visoko elastična, hibridna, poliuretanska membrana koja se brzo nanosi prskanjem. Koristi se za mnoge hidroizolacione poduhvate gde postoji potreba za brzim radom. Idealna je za hidroizolaciju krovova, balkona i terasa, obrnutih i zelenih krovova itd. Boja (A+B): siva. Potrošnja: 1,5-2,0 kg/m ² , u zavisnosti od podloge.	400 kg (A+B) 40 kg (A+B)		1 (A+B) 12 (A+B)


Podovi na bazi smola




PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
TOPCOAT-PU 720 0229/1  Alifatični, poliuretanski, završni premaz	Jednokomponentni, alifatični, poliuretanski završni premaz. Koristi se za zaštitu membrane ISOFLEX-PU 500 i ISOFLEX-PU 550 od sunčevog zračenja (UV), posebno ukoliko je željena finalna boja tamna. Takođe, pogodan je i za zaštitu poliuretanskih, hidroizolacionih premaza od pešačkog saobraćaja i umerenog automobilskeg saobraćaja (npr. parking mesta). Boja: bela, siva. Druge boje po porudžbini (minimalna količina 160 kg). Potrošnja: 0,12-0,25 kg/m ² , u zavisnosti od podloge.	20 kg 5 kg 1 kg	4 16	24 120 320
TOPCOAT-PU 740 0226/1  Providni, alifatni, poliuretanski premaz	Jedno-komponentni, rigidno-fleksibilni, alifatični, poliuretanski premaz koji se koristi za malterisanje površina odbojnih na abraziju i time ih štite od teškog pešačkog saobraćaja i umerenog automobilskeg saobraćaja. Potrošnja: 0,2-0,6 kg/m ² , u dva sloja.	20 kg 4 kg	4	24 120
TOPCOAT-PAS 760 0225/1  Obojeni, UV-stabilni, poliaspartični završni premaz	Dvokomponentni, obojeni, alifatični, poliaspartični, završni premaz bez sadržaja rastvarača. Namenjen kao zaštitni podni premaz u industriji, skladištima, garažama, itd. Takođe koristi se i kao završni premaz preko epoksidnih, poliuretanskih, ili dekorativnih podova. Koristi se i kao zaštitni premaz preko slojeva aromatične, toplo prskane poliuree. Posедуje odličnu mehaničku i hemijsku otpornost, odličnu UV stabilnost, brzo očvršćava. Sertifikovan prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. Boja: siva. Potrošnja: 250-400 g/m ² po sloju.	25 kg (A+B) 7 kg (A+B)		12 (A+B) 40 (A+B)
TOPCOAT-PAS 780 0225/1  Transparentni, UV-stabilni, poliaspartični završni premaz	Dvokomponentni, transparentni, alifatični, poliaspartični završni premaz bez sadržaja rastvarača. Namenjen kao završni, zaštitni sloj preko dekorativnih podnih sistema kao što su mikrocementni premazi, kameni tepisi ili podni sistemi sa posutim čipsom. Takođe koristi se i kao premaz preko industrijskih podova u magacinima, laboratorijama, izložbenim prostorima, garažama, itd. Brzo očvršćava, poseduje visoku mehaničku i hemijsku otpornost kao i odličnu UV stabilnost. Sertifikovan prema EN 1504-2 kao premaz za površinku zaštitu betona. Poseduje CE oznaku. Potrošnja: ≥ 250 g/m ² po sloju.	3 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B)	105 (A+B) 240 (A+B)
DUROFLOOR-C 0409/2  Dvokomponentni, samoravnajući, antistatik epoksidni podni sistem	Dvokomponentni, samoravnajući, epoksidni podni sistem bez rastvarača koji se koristi za eliminisanje problema statičkog elektriciteta. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: RAL 7040 (siva), RAL 1015 (bež). Ostale RAL boje po narudžbini (minimalna količina 150 kg). Potrošnja: oko 1,5 kg/m ² /mm debljine sloja.	10 kg (A+B)		39 (A+B)

Podovi na bazi smola

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DUROFLOOR-CV 0410/2  Dvokomponentni, antistatik epoksidni lak	Dvokomponentni, antistatik epoksidni lak. Koristi se pre DUROFLOOR-C-a. Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Boja: crna. Potrošnja: oko 200 g/m ² .	8 kg (A+B)		39 (A+B)
EPOMAX-MT 0422/2  Trokomponentna, epoksidna masa za podlivanje visoke čvrstoće	Trokomponentna, neskupljajuća, epoksidna masa za podlivanje visoke čvrstoće. Sastoji se od dvokomponentne epoksidne smole bez rastvarača i posebno odabranog kvarcnog peska. Obezbeđuje visoku početnu i finalnu čvrstoću, odlično vezivanje za čelik i beton i veliku otpornost na udar i vibracije. Koristi se za postavljanje ankera, izradu postolja za mašine, nosećih elemenata mostova, potpornih elemenata itd., i kao masa sa zalivanje pri reparaciji oštećenih betonskih elemenata. Boja: svetlo siva. Potrošnja: oko 1,9 kg za popunjavanje zapremine od 1 lit.	25 kg (A+B+C)		54 (A+B) 54 (C)
DUROFLOOR-CMT 0422/2  Trokomponentni, samoravnajući, epoksidno cementni podni sistem	Trokomponentni, samoravnajući, epoksidno-cementni podni sistem bez rastvarača. Koristi se za popravke i izravnavanje cementnih podova koji će biti prekriveni DUROFLOOR epoksidnim sistemima, poliuretanskim premazima, plastičnim i drvenim podovima itd. Primenjuje se i kada je pod relativno svež ili gde postoji mogućnost pojave kapilarne vlage kako bi se obezbedila dobra podloga za epokside premaze i izbegli problemi odvajanja. Klasifikovan je kao materijal za izradu čvrstih podnih košuljica CT-C50-F10-AR0,5 prema EN 13813. Boja (A+B+C): siva. Potrošnja: oko 2,1 kg/m ² po debljini sloja.	25 kg (A+B+C)		54 (A+B) 54 (C)
DUROFLOOR-PUC MF6 0433/2  Visoko otporna, samonivelišuća trokomponentna podna masa	Trokomponentna, samonivelišuća brzovezujuća podna masa, na bazi cementa i poliuretanskih smola. Primerena za upotrebu u industriji hrane i pića, farmaceutskoj industriji, prostorima koji su izloženi agresivnim hemikalijama itd. Sertifikovan prema EN 1504-2 i EN 13813, klasifikovan kao premaz za površinsku zaštitu betona, odnosno kao SR-B2-AR0,5-IR10 tip podnog premaza. Takođe je sertifikovan kao podni premaz koji je bezbedan za upotrebu u zonama prerade i rukovanja hranom (ISEGA Nemačka). Posедуje CE oznaku. Boja: siva, tamno siva, crvena, zelena, bež, bela, crna, uz upotrebu COLORPASTE-PUC pigmentih pastii. Potrošnja: 1,8 kg/m ² /mm debljine sloja.	34 kg (A+B+C)		54 (A+B) 54 (C)





Podovi na bazi smola

PRODUCT/CODE	DESCRIPTION - APPLICATION	COLOR	PACKAG.	PS/E.-PAL.
COLORPASTE-PUC 4070/6  Visokokvalitetne pigmentne paste za DUROFLOOR-PUC MF6	Pigmentne paste visokog kvaliteta za nijansiranje DUROFLOOR-PUC MF6 samonivelišuće podne mase. Boja: 8 odabranih nijansi. Potrošnja: 1-2 vrećice sa pigmentnom pastom, u zavisnosti od željene nijanse.	Siva	300 g	
		Tamno siva		
		Crvena		
		Zelena		
		Žuta (Ochre)		
		Buff (Light ochre)		
		Bela		
		Crna		

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM/PAKET	KOM/PALETA
DUROPRIMER 0402/2  Dvo-komponentni epoksidni prajmer	Dvo-komponentni bezbojni epoksidni prajmer sa rastvaračima. Koristi se na podlogama koje pokrivamo DUROFLOOR sistemom. Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Potrošnja: 200-300 g/m ² .	200 kg (A+B)		2
		9 kg (A+B)		48 (A+B)
		3 kg (A+B)		105 (A+B)
DUROFLOOR-BI 0403/2  Dvokomponentna, bezbojna epoksidna impregnacija	Dvokomponentna, bezbojna, epoksidna smola sa rastvaračima. Koristi se kao impregnacija za cementne površine kako bi se obezbedila veća stabilnost i otpornost na abraziju. Sprečava pojavu prašine na podnim površinama. Takođe, koristi se kao prajmer za EPOXYCOAT-VSF, EPOXYCOAT I EPOXYCOAT-S. Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Potrošnja: 150-250 g/m ² /po sloju.	10 kg (A+B)		48 (A+B)
		4 kg (A+B)		105 (A+B)
DUROFLOOR-PSF 0419/2  Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez rastvarača	Providni, dvokomponentni epoksidni prajmer bez rastvarača. Koristi se kao prajmer na površinama na koje se potom nanose epoksidni sistemi, kao vezivo za pripremu epoksidnih maltera sa dodatkom kvarcnog peska i kao zaptivni premaz na cementnim podovima u indistrijskim halama I skladištima. Klasifikovan je kao SR-B2,0-ARO,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: svetlo žuta. Potrošnja: 200-300 g/m ² .	280 kg (A+B)		2
		25 kg (A+B)		16 (A+B)
		10 kg (A+B)		39 (A+B)
		5 kg (A+B)	6(A)	48 (A+B)
			12(B)	

Podovi

Podovi na bazi smola

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA
DUOPRIMER-PRO 0402/2  Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez rastvarača	Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez rastvarača. Koristi se kao prajmer na cementnim površinama koje će biti prekrivene epoksidnim slojevima iz DUROFLOOR sistema. Uz dodatak kvarcnog peska može se koristiti kao epoksidni malter ili kao materijal za reparaciju pukotina. Klasifikovan je kao SR-B2,0-AR0,5-IR4 , prema EN 13813. Boja: beličasta.	220 kg (A+B) 30 kg (A+B) 10 kg (A+B)		2 16 (A+B) 39 (A+B)
EPOXYPRIMER 500 0402/2  Dvokomponentni, epoksidni prajmer na vodenoj bazi	Dvokomponentni, epoksidni prajmer na vodenoj bazi. Koristi se kao prajmer za ISOFLEX-PU 500 kada se nanosi na neupijajuće podloge ili preko starih hidroizolacionih slojeva. Pogodan je i kao prajmer za cementne površine (npr. beton ili cementne košuljice), koje će biti prekrivene epoksidnim slojevima iz DUROFLOOR sistema. Boja: svetlo žuta.	20 kg (A+B) 10 kg (A+B) 4 kg (A+B) 1 kg (A+B)	6 (A+B) 15 (A+B)	24 (A+B) 39 (A+B) 72 (A+B) 180 (A+B)
DUOPRIMER-W 0423/2  Trokomponentni, epoksidni prajmer na vodenoj bazi	Trokomponentni, epoksidni prajmer na vodenoj bazi. Koristi se za prajmerisanje mokrih ili svežih betonskih podova (starosti <28 dana) koji će biti prekriveni epoksidnim slojevima iz DUROFLOOR sistema. Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Boja: svetlo žuta.	21 kg (A+B+C)		11 (A+B+C)
DUOPRIMER-SG 0402/2  Dvokomponentni, epoksidni prajmer za betonske podove	Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez rastvarača. Koristi se kao hidroizolacioni sloj na betonskim podovima koji mogu imati problem kapilarne vlage i koji će biti prekriveni epoksidnim podnim sistemom ili cementnom košuljicom. Takođe, može se koristiti kao prajmer pre DUROFLOOR epoksidnog sistema na podlogama koje su još uvek vlažne ili zamašćene (najpre podlogu očistiti od ulja). Klasifikovan je kao SR-B2,0 , prema EN 13813. Boja: svetlo bež.	10 kg (A+B)		39 (A+B)

DODATAK

- **Alat & Oprema**
- **Indeks proizvoda**

Alat & Oprema

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
KRSTIĆI-DISTANCERI ZA PLOČICE 1374/6	Za pravilno postavljanje keramičkih pločica. Pakovanje: 500 kom/kesa.	kesa/kut 100 80 40 30 18 14 5	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 7 mm 10 mm		
T-DISTANCERI ZA PLOČICE 1399/6	Za pravilno postavljanje keramičkih pločica. Pakovanje: 500 kom/kesa.	kesa/kut 60 30 24	3 mm 5 mm 7 mm		
KRSTIĆI-DISTANCERI ZA STAKLENE PRIZME 1374/6	Za pravilno postavljanje keramičkih pločica. Pakovanje: 500 kom/kesa.	kesa/kut 6			
KLINOV 1364/6	Za postavljanje keramičkih pločica. Pakovanje: 500 kom/kesa.	kesa/kut 100			
ZUPČASTA MISTIRJA 1311/6	Koristi se prilikom izvođenja DUROFLOOR samolivnog epoksidnog sistema.				
BAŽDARENA RAVNJAČA 1329/6	Podesiva baždarena ravnjača za nanošenje DUROFLOOR samolivnog epoksidnog sistema.				
TIKSOTROPNI AGENT 1398/6	Aditiv za epoksidne premaze koji povećava tiksotropnost i smanjuje curenje na vertikalnim i nagnutim površinama.	1,5 kg			
ZUPČASTI VALJAK 1318/6	Koristi se za homogenizaciju smeše i za oslobađanje zarobljenog vazduha iz tek nanetog sloja DUROFLOOR samolivnog epoksidnog sistema, nanetog zupčastom mistrijom. • zupci 12 mm.				
ZUPČASTE CIPELE 1319/6	Specijalne cipele sa šiljcima koje se koriste prilikom izvođenja DUROFLOOR samolivnog epoksidnog podnog sistema.				
SREDSTVO PROTIV LEPLJENJA 0216/6 NOVO	Ulje koje se koristi za čišćenje metalnih gleterica tokom primene polimer-modifikovanog dekorativnog kamenog tepiha kao podne obloge.	5 lit 1 lit			

Alat & Oprema

PROIZVOD/ŠIFRA	OPIS-PRIMENA	PAK.	KOM /PAKET	KOM /PALETA	
KVARCNI PESAK Q35 1370/6	Kvarcni pesak posebne granulacije za izradu DUROFLOOR podnog sistema.	Vreća 18 kg		54	
KVARCNI PESAK M32 4061/6	Kvarcni pesak posebne granulacije za izradu DUROFLOOR 11 podnog sistema.	Vreća 25 kg		53	
SAMOLEPLJIVA BAKARNA TRAKA 1324/6	Koristi se prilikom postavljanja antistatik, elektro-provodnog DUROFLOOR-C epoksidnog poda.	Rolna 16,5 m			
SPECIJALNI PIŠTOLJ ZA KARTUŠE 1301/6	Za zaptivne mase u kartuši 310 ml. Za zaptivne mase u kobasici 600 ml.				
PIŠTOLJ ZA POLIURETANSKU PENU 0632/6	Specijalni pištolj za doziranje poliuretanske pene.				
KOMPRESOR ZA INJEKTIRANJE EPOKSIDNIH SMOLA 1308/6	Uređaj za injektiranje epoksidnih smola.				
METALNA GLETERICA 1360/6	Za finalnu obradu malterisane površine.				
GLETERICA ZA MIKROCEMENTE PREMAZE 1322/6	Metalna gleterica za nanošenje mikrocementnih premaza DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FINISH i DUROCRET-DECO FLEX. Dostupan u 3 veličine: mali, srednji, veliki.	200x80x0.6 240x100x0.6 280x120x0.6			
SUNĐERASTA GLETERICA 1361/6	Za finalnu obradu MARMOCRET Fine površine.				
TVRDI SUNĐER 1331/6	Tvrđi sunđer za glačanje i čišćenje MULTIFILL-EPOXY fug mase. Dimenzije: 165 x 110 x 50 mm.		10		
TRVD SUNĐER SA DRŠKOM 1332/6	Tvrđi sunđer sa drškom za glačanje i čišćenje MULTIFILL-EPOXY fug mase. Dimenzije: 15 x 30 cm. Rezervni tvrdi sunđer.		4 10		
MEKANI SUNĐER SA DRŠKOM 1333/6	Mekani sunđer sa drškom za finalno čišćenje MULTIFILL EPOXY fug mase. Dimenzije: 15 x 30 cm. Rezervni mekani sunđer.		4 10		

Indeks proizvoda

PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA
ACCELERATOR 5000	12	DOMOSIL-FIRE 1200	77	EPOXYPRIMER 500	12, 101
ADIFLEX-B	87	DOMOSIL-MICRO	20, 76	KOMPRESOR ZA INJEKTIRANJE EPOKSIDNIH	105
ADINOL-DM	87	DOMOSIL-POOL	20, 76	EXTRA-TOP	95
ADINOL-RAPID	86	DOMOSIL-S	20, 76	EXTRA-TOP CR	95
ADINOL-RAPID 2H	86	DS-99	88	FAST-COVER	70
ADIPLAST	87	DUREBOND	64	FD-CLEAN	74
ADIUM 110	84	DUROCRET	60	FERROSEAL	60
ADIUM 130	85	DUROCRET-DECO	68, 92	FERROSEAL-CSI	71
ADIUM 132	85	DUROCRET-DECO EPOXY	93	STAKLENA MREŽICA ZA OJAČANJE...	93
ADIUM 145	85	DUROCRET-DECO FINISH	69, 93	STAKLENA MREŽICA ZA MALTERE	44
ADIUM 150	85	DUROCRET-DECO FLEX	68, 93	STAKLENA MREŽICA	18
AQUAFIX	5	DUROCRET-FAST	60	FIBERGLAS TRAKA	44
AQUAMAT	4	DUROCRET-PENETRATE	60	FIX-RAPID	5, 61
AQUAMAT-ADMIX	6, 86	DUROCRET-PLUS	60	FLEXCOAT	15, 29
AQUAMAT-ELASTIC	4, 13	DUROFLOOR	98	FLEX-COVER	69
AQUAMAT-F	17	DUROFLOOR 11	98	FLEX MS-20	22, 78
AQUAMAT-FLEX	4, 13	DUROFLOOR-BI	35, 97, 100	FLEX MS-45	22, 78
AQUAMAT-MONOELASTIC	4, 13	DUROFLOOR-C	99	FLEX-PRIMER	16, 30, 43
AQUAMAT-MONOFLEX	4, 13	DUROFLOOR-CMT	100	FLEX PU-2K	21, 78
AQUAMAT-PENETRATE	5	DUROFLOOR-CV	100	FLEX PU-30 S	21, 77
AQUAMAT-SR	5	DUROFLOOR-PSF	101	FLEX PU-40	21, 77
AQUAMAT-SUPERELASTIC	5, 14	DUROFLOOR-PU	98	FLEX PU-50 S	21, 77
ASPHALTOS	80	DUROFLOOR-R	98	BAŽDARENA RAVNJAČA	104
BAZIČNI KOLORANTI ZA EMULZIONE BOJE	27	DUROPRIMER	100	FLOWCRET 1-10	96
BEVETOL-RD	84	DUROPRIMER-PRO	101	FLOWCRET 1-10 EXPRESS	96
BEVETOL-SPL	84	DUROPRIMER-SG	6, 101	FLOWCRET 3-30 EXPRESS	96
BLOCK PRIMER	28	DUROPRIMER-W	101	GB-COVER	70
CL-CLEAN	73	EPOMAX-ANCHOR	65	TVRDI SUNĐER	105
CL-EPOXY FLOOR	75	EPOMAX-CMT	64	TRVD SUNĐER SA DRŠKOM	105
CL-GROUT	74	EPOMAX-EK	63	ISOCURE	88
CL-MARBLE	75	EPOMAX-L10	64	ISOCURE-A	89
CL-MOLD	27, 74	EPOMAX-L20	64	ISOCURE-SB	89
CL-UNIVERSAL	75	EPOMAX-LD	65	ISODIEN 4 PF ALU	14
SAMOLEPLJIVA BAKARNA TRAKA	105	EPOMAX-MT	63, 100	ISOFLEX	8
KRSTIĆI-DISTANCERI ZA PLOČICE	104	EPOMAX-PL	66	ISOFLEX AEGEAN	8
KRSTIĆI-DISTANCERI ZA STAKLENE PRIZME	104	EPOMAX-STUCCO	63	ISOFLEX HYBRID	8
DOMOLIT	67, 87	EPOXYCOAT	34	ISOFLEX-PU 500	9
DOMOLIT-TR	87	EPOXYCOAT-AC	34	ISOFLEX-PU 500 A	9
DOMOSIL	20, 76	EPOXYCOAT-S	34	ISOFLEX-PU 500 DTL	10
DOMOSIL-CONSTRUCTION	20, 78	EPOXYCOAT-VSF	34	ISOFLEX-PU 500 THIXO	9
DOMOSIL-FIRE 300	21, 77	EPOXYCOAT-W	34	ISOFLEX-PU 510	9

Indeks proizvoda

PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA
ISOFLEX-PU 540	9	ISOMAT AK-MARBLE	49	ISOMAT PU FOAM CLEANER	79
ISOFLEX-PU 550	10	ISOMAT AK-MEGARAPID	48	ISOMAT PU FOAM PROFESSIONAL	79
ISOFLEX-PU 560 BT	6, 10	ISOMAT AK-PARQUET	57	ISOMAT PU FOAM PROFESSIONAL LE	79
ISOFLEX-PU 650	10, 92	ISOMAT AK-PRIMER	49	ISOMAT REPAIR 5-70	61
ISOFLEX-T25	8	ISOMAT AK-RAPID	48	ISOMAT SILICONE	29
ISOGUM 3V	14	ISOMAT AK-RAPID FLEX	48	ISOMAT SL 17	17
ISOGUM P	14	ISOMAT AK-STONE	48	ISOMAT ST-1	42
ISOLAC AQUA SATIN	31	ISOMAT AK-T33	54	ISOMAT SUPERGRUND	49, 94
ISOLAC AQUA-PRIMER	31	ISOMAT AK-T35	55	ISOPAST	14
ISOLAC AQUA GLOSS	31	ISOMAT AK-T55	55	ISOPAST-RUBBER	15
ISOLAC-BT	15	ISOMAT AK-T65	55	ISOXYL	32
ISOLAC BLOCK GLOSS	32	ISOMAT AK-THERMO	55	ISOXYL COLOR	33
ISOLAC DUCO	31	ISOMAT AK-THERMO ACRYL	55	ISO-PRIMER	8
ISOLAC DUCO SATIN	31	ISOMAT BATH & KITCHEN	27	JOINT-FILLER	70
ISOLAC RUST PRIMER	32	ISOMAT BETOCOLOR-S	30	LATEX	88
ISOLUX	33	ISOMAT BI-100	97	KVARCNI PESAK M32	105
ISOLUX MARINE	33	ISOMAT BI-120 PU	97	MARMOCRET 1	40
ISOMAC	15, 80	ISOMAT BUTYL TAPE	19	MARMOCRET-BASE	40
ISOMASTIC-A	76	ISOMAT BUTYL TAPE ALU	23	MARMOCRET-BOND	40
ISOMAT ACRYL	29	ISOMAT CLASSIC	26	MARMOCRET Decor	41
ISOMAT ACRYL DECO	69, 93	ISOMAT CLASSIC ECO	26	MARMOCRET Fine	41
ISOMAT ACRYL STUCCO	70	ISOMAT CLASSIC ECO SATIN	26	MARMOCRET PLUS Decor	41
ISOMAT AG 77	36, 73	ISOMAT COLOR	27	MARMOCRET PLUS Fine	41
ISOMAT AG 80-2K	36, 73	ISOMAT COLOR ACRYL	29	MARMOCRET-SP	41
ISOMAT AK 9	46	ISOMAT COLOR ECONOMY	27	MARMOCRYL Decor	37
ISOMAT AK 10	46	ISOMAT DECO COLOR	69, 94	MARMOCRYL Fine	37
ISOMAT AK 14	46	ISOMAT GLITTER	54	MARMOCRYL GRANIT	38
ISOMAT AK 16	46	ISOMAT GRAFFITI REMOVER	36,73	MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Decor	40
ISOMAT AK 18	46	ISOMAT INJECT PU 820	7	MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine	39
ISOMAT AK 20	47	ISOMAT INJECT PU 832	7	MARMOCRYL SILICONE Decor	39
ISOMAT AK 22	47	ISOMAT INJECT PU 880 ELASTIC	7	MARMOCRYL SILICONE Fine	38
ISOMAT AK 25	47	ISOMAT LA 40	80	MEGACRET-10	61
ISOMAT AK-BLOCK	56	ISOMAT MT 200	56	MEGACRET-40	61
ISOMAT AK-ELASTIC	47	ISOMAT MT-80	66	MEGACRET-40 FAST	62
ISOMAT AK-EPOXY FAST	57	ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL	29	MEGACRET-40 GEO	62
ISOMAT AK-EPOXY NORMAL	56	ISOMAT PROFESSIONAL CLASSIC	26	MEGACRET-50 THIXO	62
ISOMAT AK-FIRE	56	ISOMAT PROFESSIONAL CLASSIC ECO	26	MEGAGROUT-100	62
ISOMAT AK-GLASS	56	ISOMAT PUA 1240	6,11,99	MEGAGROUT-101	62
ISOMAT AK-GRAND	48	ISOMAT PUA 1360	6,11,99	MEGAGROUT-INJECT 2-20	63
ISOMAT AK GRANIT	49	ISOMAT PUA 2230	98	MEGAPLATE	66
ISOMAT AK-LIGHT	47	ISOMAT PU FOAM	79	MEGAWRAP-200	65

Indeks proizvoda

PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA	PROIZVOD	STRANA
METALNA GLETERICA	105	PIŠTOLJ ZA POLIURETANSKU PENU	105	SPECIJALNI PIŠTOLJ ZA KARTUŠE	105
GLETERICA ZA MIKROCEMENTE PREMAZE	105	POROLIT-LP	86	ZUPČASTI VALJAK	104
ML-PRIMER	42	PRIMER ACRYL	30	ZUPČASTE CIPELE	104
MONTAGE-S	57	PRIMER ACRYL-S	30	SPLIT-2000	88
MONTAGE-W	57	PRIMER CLASSIC	28	SUNĐERASTA GLETERICA	105
MULTIFILL	50	PRIMER-GB	28	STUCCOCRET	67
MULTIFILL-ELASTIC	53	PRIMER PROFESSIONAL	28	STUCCOCRET-PLUS	67
MULTIFILL-EPOXY CLEANER	54, 75	PRIMER-PU 100	11	SUPERBOND-PU	57
MULTIFILL-EPOXY GLITTER	54	PRIMER-PU 140	12	TEAK-OIL	33
MULTIFILL-EPOXY THIXO	53	PRIMER-PU 150	12, 92	THIXOTROPIC AGENT	104
MULTIFILL MARBLE 0-3	53	PRIMER-S 165	12, 92	TIXOPHALTE	19, 78
MULTIFILL SMALTO 1-8	51	PS-20	16, 71	TOPCOAT-PU 720	11, 99
MULTIFILL-STONE	53	PS-21	16, 71	TOPCOAT-PU 740	11, 99
MULTIFLEX	50	KVARCNI PESAK Q35	105	ZUPČASTA MISTIRJA	104
NANO-SEAL	16	RAPICRET	61	KRSTIČI-DISTANCERI ZA PLOČICE	104
NANOPRO-C	16, 71	REOTOL-SPL	84	RAZDVAJAJUĆA MEMBRANA	58
NANOPRO-L	17, 72	RETADOL	85	UNICRET	42, 66
NANOPRO-M	17, 71	ROOF-TOP	22	UNICRET-FAST	42, 67
SREDSTVO PROTIV LEPLJENJA	104	RUST TERMINATOR	80	UNI-PRIMER	43,49,94
BRIZGALJKE ZA INJEKTIRANJE	64	SCREED-60 EXPRESS	97	VARNISH-PU 2K	36,72,95
PLANFIX	68	SCREED-100	96	VARNISH-PU 2KW	36,72,95
PLANFIX-FINE	68	SCREED-SX	96	VARNISH-PU 650 MF	10, 92
PLANFIX-FINE PROFESSIONAL	68	SILICONE-PRIMER	43	VS-1	35, 72
PLASTIPROOF	7, 84	SILICONE SPRAY	81	VS-W	35,72,94
PL-BOND	43	SM-12	74	VODONEPROPUSNI MATERIJALI ZA POVRŠINE...	18
PL-PRIMER	43	SM-14	35	HIDROIZOLACIONA & RAZDVAJAJUĆA...	19, 58
PLASTIČNI TIPLOVI ZA ŠUPLJE BLOKOVE	65	SM-16	13, 74	WATERSTOP 1520	22
POLIESTER TKANINA	18	SM-18	30, 32	KLINOVI	104
POLIPROPILENSKA VLAKNA	89	MEKANI SUNĐER SA DRŠKOM	105		

CERTIFICATE



Management System as per
EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that:



ISOMAT S.A.
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS – THESSALONIKI, GREECE

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope:

DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION & DISTRIBUTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS & PREMIXED DRY MORTARS (CONCRETE & MORTAR ADMIXTURES, WATERPROOFING PRODUCTS, PREMIXED PLASTERS & SPECIAL MORTARS, EPOXY SYSTEMS, TILE INSTALLATION SYSTEMS,

Certificate Registration No.: 010180046

Valid until: 2021-09-09
Initial Issuance: 2009-12-18

Head of Management System & Process Certification Division
Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2019-09-10

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and verification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
429, Mesopotamias Ave
GR-175 43 Athens, Greece
www.tuv.austria.gr/hellas



TÜV AUSTRIA
GROUP

ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΠΡΟΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (EN ISO 9001:2015)

ISOMAT. Building quality

ISOMAT je snažna i pouzdana kompanija koja postavlja nove standarde u građevinarstvu. Proizvodi ISOMAT-a su inovativni i pružaju pametna rešenja prilikom izgradnje novih građevina i kod renoviranja i saniranja oštećenja postojećih.

Svi proizvodi su kreirani u Odeljenju za istraživanje i razvoj uz posvećenost kvalitetu i sa posebnim naglaskom na detaljima. U trenutku kada izlaze na tržište, oni moraju biti savršeni u svakom pogledu. Moraju da ponude potpuna rešenja, da budu jednostavni za upotrebu, ekonomski isplativi i pouzdani tokom dugog vremenskog perioda. Naši zadovoljni klijenti iz sveta građevinarstva, industrije i trgovine su naša najbolja referenca.

Nezavisno od toga, ISOMAT nastavlja dalje. Naš tim visokokvalifikovanih inženjera u svakom trenutku pruža pouzdanu tehničku podršku svim zainteresovanim licima. Savet iz ISOMAT-a na bilo koju temu iz građevinske struke Vam je uvek pri ruci. Jer ISOMAT podržava Vaš uspeh i vrhunski kvalitet gradnje.





Posetite naš sajt

www.isomat.rs

TEHNIČKA PODRŠKA

0800 102 103

Od ponedeljka do petka
8:00-16:00



PRHOVAČKA BB
22310 **ŠIMANOVCI**
T +381 22 2150 100
F +381 22 2150 101

isomat
building quality

ISOMAT D.O.O.
GRAĐEVINSKA HEMIJA I MALTERI
www.isomat.rs
info@isomat.rs