

## Tehnički opis

# UNI-PRIMER

## Akrilni prajmer na vodenoj bazi



### Opis

Polimerna vodena emulzija, koja stabilizuje porozne podloge i obezbeđuje adekvatnu adheziju boja na vodenoj bazi, lepka za pločice, elastičnih maltera, elastomernih premaza, itd. Prajmer penetrira u pore površine, zapunjava ih i deluje kao vezivni sloj između podloge i boje, lepka, premaza, itd.

### Primena

UNI-PRIMER se koristi kao pripremljeni prajmer koji osigurava pouzdano vezivanje boja na vodenoj bazi za porozne podloge od betona, cigle, maltera, gips-ploča, iverice, itd. On uspešno stabilizuje porozne i trošne maltere.

Takođe se koristi za stabilizaciju površina i smanjuje apsorbaciju kod zidova od gips-ploča ili iverice na kojima je predviđeno da se nanosi lepak za pločice, premaz AQUAMAT-ELASTIC (2-komponentni elastični hidroizolacioni premaz) ili Isomat® SL 17 (elastomerni premaz za hidroizolaciju ispod pločica). Namenjen je i za unutrašnju i za spoljašnju upotrebu.

### Tehnički podaci

|          |             |
|----------|-------------|
| Oblik:   | emulzija    |
| Boja:    | bela        |
| Gustina: | 1,00 kg/lit |

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Površina koju prajmerišemo mora da bude bez prašine, masnoća, prljavštine i sl.

#### 2. Nanošenje

UNI-PRIMER se dobro promeša i ravnomerno nanosi na podlogu četkom, valjkom ili pištoljem, pre nanošenja boje.

### Potrošnja

100-200 g/m<sup>2</sup>, zavisno od upijajuće moći podloge.

### Pakovanje

UNI-PRIMER se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 1 kg, 5 kg i 20 kg.

### Rok upotrebe - Skladištenje

12 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju na temperaturi od +5°C do +35°C. Zaštititi od uticaja direktnе sunčeve svetlosti i smrzavanja.

### Napomene

Temperatura tokom primene treba da bude minimum +5°C.