

## Silikonski akrilni mikronizovani prajmer na vodenoj bazi

### Opis

Silikonski akrilni mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Pruža odličnu sposobnost vezivanja, visok stepen penetracije kao i postojanost na alkalnim površinama. Prodire i vezuje se za pore podloge, na taj način podlogu hidroizoluje, a istovremeno joj dozvoljava da diše. Takođe podlogu štiti od nastanka vlage i mrlja od soli. Pored toga, poseduje i sposobnost da očvrsne slabe podloge, kao što su lomljivi gipsevi i sl. Nežno žuta boja mu daje sposobnost da bude lako vidljiv na potpuno prajmerisanim površinama.

### Primena

Preporučuje se za upotrebu na novim ili starim spoljašnjim poroznim površinama koje će biti prekrivene sa akrilnim, silikonskim, voodopornim, elastomernim i emulzionim bojama ili silikonom i akrilnim malterima. Nema mrisa, potpuno je ekološki i jednostavan za upotrebu.

### Tehnički podaci

Oblik: emulzija  
Boja: pomalo žućkasta  
Gustina: 1,00 kg/l  
pH: 9-10  
Vreme sušenja: 1 h (na dodir)  
Ponovno nanošenje : za 4 h

#### Čišćenje alata:

Uklonite što je više moguće boje sa korišćenog alata pre čišćenja. Očistite alat detaljno vodom i deterdžentom neposredno nakon upotrebe.

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Podloga za prajmerisanje mora da bude suva, bez prašine, masnoće, prljavštine itd, a sve nesavršenosti na malteru treba da budu popravljene.

#### 2. Primena

PRIMER ACRYL se nanosi u jednom sloju razređen sa do 50% čistom vodom. Za veoma porozne podloge koristite ga nerazređenog. Nanosi se četkom, valjkom ili sprejanjem

### Potrošnja

Oko 10-15 m<sup>2</sup>/l. po sloju, u zavisnosti od apsorpcije površine i procenta razređivanja.

### Pakovanje

PRIMER ACRYL je dostupan u plastičnoj ambalaži od 1, 5, 10 i 20 l.

### Rok trajanja - Skladištenje

24 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju, na temperature između +5°C i +35°C. Proizvod čuvati zaštićen od izloženosti direktnoj sunčevoj svetlosti i mrazu.

### Napomene

U toku primene temperatura treba da bude između +10°C i +35°C.

### Isparljiva organska jedinjenja (VOCs)

U skladu sa Direktivom 2004/42/CE (Aneks II, tabela A), maksimalni dozvoljeni sadržaj VOC za proizvod podkategorije h, tip WB je 30g/l (2010) za spreman za upotrebu proizvod.

Spreman za upotrebu proizvod FLEX-PRIMER sadrži max <30 g/l VOC.