

## Koncentrovani, akrilni prajmer na vodenoj bazi

### Opis

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. Bez mirisa je i samim tim bezbedniji i prijatniji po korisnika i okolinu.

### Područja primene

Pogodan je za upotrebu na novim površinama (malter, beton, cigla itd.) koje će biti bojene emuzionim i akrilnim bojama.

### Tehnički podaci

Tip: Beli, akrilni prajmer na vodenoj bazi  
Oblik: emulzija  
Boja: bela  
Gustina: 1,00 kg/l  
pH: 8-9  
Razređivanje: 400-800% čistom vodom  
Vreme sušenja: 1 h (na dodir)  
Ponovno nanošenje: za 4 h

Vreme sušenja i nanošenja sledećeg sloja može varirati u zavisnosti od određenih vremenskih uslova (temperature, vlažnosti)

#### Čišćenje alata:

Uklonite što je više moguće materijala sa korišćenog alata. Alat temeljno očistiti vodom i deterdžentom odmah nakon upotrebe.

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Površina na koju se nanosi prajmer treba biti suva, bez masnoća, trošnih delova, prašine itd, a sve nepravilnosti na podlozi moraju biti sanirane.

#### 2. Primena

PRIMER PRO se nanosi u jednom sloju razređen sa do 400-800% čiste vode. Nanosi se četkom, valjkom ili u spreju.

### Potrošnja

Oko 30-50 m<sup>2</sup>/l. po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge i stepena razređivanja.

### Pakovanje

PRIMER PRO je dostupan u plastičnim pakovanjima od 1, 5, i 10 lit

### Rok trajanja - Skladištenje

18 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju, na temperaturi između +5°C i +35°C. Zaštititi od direktne izloženosti sunčevoj svetlosti i od mraza.

### Napomene

Temperatura tokom nanošenja i sušenja prajmera treba biti između +10°C i +35°C.

### Isparljiva organska jedinjenja (VOC)

Maksimalna dozvoljena vrednost sadržaja VOC za ovaj proizvod (A/ž) je 30g/l. Ovaj proizvod sadrži <30g/l

Sadrži reakciona smeša : 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br.. 247-500-7] i 2-metil-izotiazol-3-ona [EC br.. 220-239-6]. Može da izazove alergijsku reakciju.