

Tehnički opis

PRIMER-PRO

Koncentrovani, akrilni prajmer na vodenoj bazi

Opis

Koncentrovani, akrilni prajmer na vodenoj bazi za emulzije 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 m²/l po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge i stepena razređivanja.

Pakovanje

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

Rok trajanja - Skladištenje

24 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.

ISOMAT D.O.O.

GRAĐEVINSKA HEMIJA I MALTERI

Prhovačka bb, 22310 Šimanovci, Srbija

T +381 22 222 150 100, F +381 22 215 150 101

www.isomat.rs info@isomat.rs