

Akrilni mikronizovani prajmer na vodenoj bazi

Opis

Akrilni, mikronizovani prajmer na vodenoj bazi. Posедуje odlično svojstvo vezivanja i visok stepen penetracije. Bez mirisa je, ekološki proizvod jednostavan za upotrebu, stoga se preporučuje za upotrebu u spoljašnjim područjima koja su naseljena. Svetle je plave boje kako bi bio lako vidljiv na potpuno prajmerisanim površinama.

Područja primene

Pogodan je za upotrebu na novim površinama kao što su malteri, beton, cigla itd. koje će biti prekrivene emulzijama boje. Pored toga, ima sposobnost da očvrsne i zaštiti od vlage porozne površine prekrivene kamencom, lepkovima ili starom bojom.

Tehnički podaci

Oblik: emulzija
Boja: plava
Gustina: 1,00 kg/l
pH: 8-9
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

Površina koja će da bude prajmerisana mora da bude suva, bez prašine, masnoće, prljavštine itd, dok sve nesavršenosti na malteru treba da budu popravljene.

2. Primena

PRIMER CLASSIC se primenjuje u jednom sloju razređen sa do 50% sa čistom vodom. Za veoma porozne podloge upotrebite ga nerazređenog.

Nanosu se četkom, valjkom ili prskanjem.

Potrošnja

Oko 10-15 m²/l. po sloju, u zavisnosti od apsorpcije površine i procenta razređenosti sredstva.

Pakovanje

PRIMER CLASSIC je dostupan u plastičnim pakovanjima od 1, 5, 10 i 20 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 mrazu.

Napomene

U toku aplikacije 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 PRIMER ACRYL-S sadrži max <30 g/l VOC.