

Tehnički opis

PRIMER ACRYL

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 očvrste 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, vodootpornim, elastomernim i emulzionim bojama ili silikonom i akrilnim malterima. Nema mirisa, potpuno je ekološki i jednostavan za upotrebu.

Tehnički podaci

Oblik:	emulzija
Boja:	providno žuta
Zapremina čvrstih materija:	12 ± 1%
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 podlove koristite ga nerazređenog. Nanosi se četkom, valjkom ili sprejanjem

Potrošnja

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

Pakovanje

PRIMER ACRYL je dostupan u plastičnoj ambalaži od 1 l, 5 l i 10 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 zastićen 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 spremam za upotrebu proizvod.

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

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 e-mail: info@isomat.rs