

Visoko kvalitetan akrilni prajmer na vodenoj bazi

Opis

Polimerna vodena emulzija visoke penetracije, koja stabilizuje porozne podloge i obezbeđuje adekvatnu adheziju boja na vodenoj bazi, lepka za pločice, elastičnih maltera, elastomernih premaza, akrilnih maltera, itd. Prajmer penetrira u pore površine, zapunjava ih i deluje kao vezivni sloj između podloge i boje, lepka, maltera, premaza, itd.

Primena

U kombinaciji sa visoko elastičnim vodonepropusnim premazom FLEXCOAT-om, formira idealni sistem za vodonepropusnost zidova. FLEX-PRIMER se koristi i kao pripremljeni prajmer koji osigurava pouzdano vezivanje boja na vodenoj bazi i akrilnih maltera za porozne podloge od betona, cigle, maltera, gips-ploča, iverice, itd. On uspešno stabilizuje porozne i trošne maltere. Takođe se koristi za stabilizaciju površina i smanjuje apsorpciju kod zidova od gips-ploča ili iverice na kojima je predviđeno da se nanosi lepak za pločice, premaz AQUAMAT-ELASTIC (2-komponentni elastični hidroizolacioni premaz) ili Isomat® SL 17 (elastomerni premaz za hidroizolaciju ispod pločica). Namenjen je i za unutrašnju i za spoljašnju upotrebu.

Tehnički podaci

Oblik: emulzija
Boja: bela
Gustina: 1,00 kg/lit

Uputstvo za upotrebu

1. Podloga

Površina koju prajmerišemo mora da bude bez prašine, masnoća, prljavštine i sl.

2. Nanošenje

FLEX-PRIMER se dobro promeša i ravnomerno nanosi na podlogu četkom, valjkom ili pištoljem, pre nanošenja boje.

Potrošnja

100-200 g/m², zavisno od upijajuće moći podloge.

Pakovanje

FLEX-PRIMER se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 1 kg, 5 kg, 10 kg i 20 kg.

Rok upotrebe - Skladištenje

24 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju na temperaturi od +5°C do +35°C. Zaštiti od uticaja direktne sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Napomene

Temperatura tokom primene treba da bude minimum +5°C.