

Tehnički opis

FLEX-PRIMER

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.

Poseđuje sertifikat za kvalitet unutrašnjeg vazduha (Indoor Air Comfort GOLD) za veoma nisku emisiju isparljivih organskih jedinjenja (VOC), čime doprinosi dobrom kvalitetu vazduha u zatvorenom prostoru.

Klasifikovan A+ (najviša ocena), prema francuskom VOC propisu, za procenu emisije VOC.

FLEX-PRIMER je dobio Deklaraciju proizvoda o zaštiti životne sredine (EPD), nakon merenja efekata proizvoda na životnu sredinu tokom životnog ciklusa. Registracioni broj: S-P-06176, The International EPD® System.

Primena

U kombinaciji sa visoko elastičnim vodonepropusnim premazom ISOMAT 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: | providna sivo-bela |
| Zapremina čvrstih materija: | 11 ± 1% |
| Gustina: | 1,00 kg/l |
| Vreme sušenja: (EN ISO 9117) | 1 h (na dodir) |
| Ponovni premaz: (EN ISO 9117) | 4 h |

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.



FLEX-PRIMER

Napomene

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

Ispariva organska jedinjenja (VOC)

U skladu sa Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018, 9/2020, 57/2022 i 29/2024) (Prilog 3. Deo 1. Lista A), maksimalno dozvoljene vrednosti sadržaja VOC za podkategoriju Ž, tip WB, je 30 g/l (2013) za gotov proizvod. Gotov FLEX-PRIMER proizvod sadrži maksimalno 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