

PRIMER PU

JEDNOKOMPONENTNI PREDNAMAZ ZA POVEZIVANJE POROZNIH,
PRAŠNIH, KRHKIH I VLAŽNIH PODLOGA

OPIS

PRIMER PU je jednokomponentni konsolidirajući prednamaz na bazi poliuretanskih smola za povezivanje poroznih, prašnih i krhkih podloga.

Idealan za prašnjave, porozne i krhke estrihe, prije postavljanja podnih obloga, parketa ili pločica.

PRIMER PU je također pogodan kao zaštita za betonske podove koja sprečava ili umanjuje kredanje i površinsko trošenje.

NAMJENA

Nanosi se na klasične i brzосуšeće betonske ploče.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

-Vezivo: poliuretanske smole

-Otapalo: ksilen (mješavina isomera)

-Specifična težina UNI 8910: 1,00± 0,05 kg/l

-Izgled: smeđa tekućina

-Vrijeme sušenja (pri 25 °C i 65% R.V.): na dodir 3-8 sati.

S radovima se može nastaviti nakon najmanje 24-48 sati, ili nakon potpunog isparavanja otapala.

PRIPREMA PODLOGE

Pobrinuti se da je betonska ploča zrela.

Eventualne pukotine moraju biti u zatvorene.

Površina u potpunosti mora biti bez masnoća i nečistoća.

Ne nanositi PRIMER PU u prisustvu kapilarne vlage ili po mokrim površinama.

UVJETI NANOŠENJA

-Temperatura zraka: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Vlažnost zraka: <75%

Temperatura podloge: Min. +10 °C / Max. +35 °C

Vlažnost podloge: <5%

-Alat: četka, valjak

-Broj slojeva: 1-2, "mokro na mokro"

-Razrjeđivanje: 50-100% sa Razrjeđivačem PR50.

-Čišćenje alata: odmah nakon upotrebe sa Razrjeđivačem PR50.

-Potrošnja: 100-500 ml/m² ovisno o poroznosti podloge. Preporučljivo je napraviti preliminarni test na specifičnoj podlozi da bi se utvrdila stvarna potrošnja.

NIJANSIRANJE

SKLADIŠTENJE

Max. temperatura: +30°C

Min. Temperatura: +5°C

Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi: 1 godina.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

EU ograničena vrijednost (Dir. 2004/42/EC)

Kat. A/h: Impregnacija (baza otapalo): 750 g/l (2010)

PRIMER PU sadrži max: 750 g/l VOC

Zapaljivo. / Štetno ako se udiše ili u dodiru s kožom. / Nadražuje oči, dišni sustav i kožu, može izazvati preosjetljivost u dodiru s kožom. / Sadrži izocijanat: pročitajte informacije od strane proizvođača. Sadrži: ksilen (mješavina izomera), difenilmetan-4,4'-diizocijanat.

Opasnost označavanja propisima 67/548/CEE i 1999/45/CE i sljedećih izmjena i dopuna.

Proizvod mora biti transportiran, korišten i skladišten u skladu s trenutnim standardima higijene i sigurnosti; nakon upotrebe, ne odlagati ambalažu u okoliš, ostaviti da se potpuno osuši i tretirati otpad kao opasni otpad. Za više informacija, pogledajte sigurnosni list.

COLORIFICO SAN MARCO garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije nazovite tehničku podršku na + 39 041 4569322.

PRIMER PU – v. 21.07.2011

**san
marco**
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A. Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE)

Zastupnik za BiH: **Duga-Tehna** d.o.o. adresa: Put za Gradnice bb, 88260 Čitluk, telefon: (387 36) 64 00 06, 64 00 07, fax: 64 00 14
info@dugatehna.ba - www.dugatehna.ba