

ROOF EXPERT PU primer

Jednokomponentni primer na bazi izocijanata

PODRUČJE PRIMJENE	<ul style="list-style-type: none"> • Poboľšanje prionjivosti Roof expert PU hidroizolacijskih premaza na različite podloge • Učvršćivanje cementnih podloga • Za blokada zaostale vlage iz cementnih podloga do maks. 3,0% (karbidna metoda) 												
TEHNIČKI PODACI	<table> <tr> <td>Viskozitet</td> <td>11 – 15 sec (EN ISO:2019 4mm/23°C)</td> </tr> <tr> <td>Gustoća</td> <td>1,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sadržaj suhe tvari</td> <td>55 – 57%</td> </tr> </table>	Viskozitet	11 – 15 sec (EN ISO:2019 4mm/23°C)	Gustoća	1,01 g/cm ³	Sadržaj suhe tvari	55 – 57%						
Viskozitet	11 – 15 sec (EN ISO:2019 4mm/23°C)												
Gustoća	1,01 g/cm ³												
Sadržaj suhe tvari	55 – 57%												
PRIMJENSKI PODACI	<table> <tr> <td>Temperatura primjene</td> <td>+5°C to +30°C</td> </tr> <tr> <td>Relativna vlažnost zraka</td> <td>5% R.H. to 65% R.H.</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme stvrdnjavanja:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Na prašinu</td> <td>Aproks. 4 sata</td> </tr> <tr> <td>Pješački promet</td> <td>Aproks. 8 sati</td> </tr> <tr> <td>Potpuno</td> <td>Aproks. 3 dana</td> </tr> </table>	Temperatura primjene	+5°C to +30°C	Relativna vlažnost zraka	5% R.H. to 65% R.H.	Vrijeme stvrdnjavanja:		Na prašinu	Aproks. 4 sata	Pješački promet	Aproks. 8 sati	Potpuno	Aproks. 3 dana
Temperatura primjene	+5°C to +30°C												
Relativna vlažnost zraka	5% R.H. to 65% R.H.												
Vrijeme stvrdnjavanja:													
Na prašinu	Aproks. 4 sata												
Pješački promet	Aproks. 8 sati												
Potpuno	Aproks. 3 dana												
PRIPREMA PODLOGE	Podloga mora biti ravna, fino obrađena, čvrsta i bez pukotina, dobro očišćena od prašine, masnoća i ostalih nečistoća. Ostatke ljepljivosti sa stare podloge mehanički uklonite u što većoj mjeri. Prašinu i sitne nečistoće uklonite koristeći odgovarajući usisivač.												
PRIMJENA	<p>Impregnaciju je prije upotrebe potrebno dobro protresti.</p> <p>Preporučujemo Roof expert PU primer nanijeti s valjkom ili četkom jednakomjerno u jednom sloju na način da impregnaciju izlijete u čistu posudu prikladnu za umakanje valjka ili četke. Pri radu koristite mrežicu za otiranje valjka. Kako impregnacija otvrdnjava s vlagom iz zraka, nakon upotrebe potrebno je ostatak dobro zatvoriti i čim prije upotrijebiti do kraja.</p> <p>Kada se Roof expert PU primer koristi za poboljšanje prionjivosti kod bitumenskih membrana potrebno je držati se slijedećeg: očistiti membranu i ukloniti sve što može utjecati na prionjivost Roof expert PU hidroizolacijskih premaza. Membrana mora biti suha. Pregledati površinu i sva oštećenja popraviti prije nanošenja primera.</p> <p>Kada se Roof expert PU primer koristi za učvršćivanje cementnih podloga koristi se nerazrijeđen u jednom sloju.</p> <p>Roof expert PU primer može se koristiti za blokadu zaostale vlage iz podloge do max. 3,0% (karbidna metoda, cementni estriži bez podnog grijanja) pri čemu je potrebno pridržavati se slijedećeg: nanijeti jedan sloj primera, koristeći valjak, pri tome osiguravajući ravnomjerni nanos primera na cijeloj površini. Drugi sloj nanijeti okomito na prvi nakon što je prvi sloj suh na dodir (treba dobiti staklasti izgled površine). Ako je potrebno, nanijeti dodatni sloj dodati nakon vizualnog pregleda (u slučaju izrazito poroznih podloga). Da bi osigurali dobru vezu između premaza i glatke površine primera koristiti kvarcni pijesak (0,3-0,8 mm).</p> <p>Roof expert PU premaze nanijeti ma primer u periodu od 4-36 sati od nanašanja primera.</p> <p>Proizvod ne izlijevajte direktno na podlogu kako biste izbjegli lokalno zasićenje. Alat nakon upotrebe treba mehanički očistiti ili po potrebi obrisati s Razrjeđivačem R 14. Pažnja: Razrjeđivač R 14 je zapaljiv.</p>												
ALAT	Četkom ili valjkom.												
ČIŠĆENJE ALATA	Alat nakon upotrebe treba mehanički očistiti ili po potrebi obrisati s Razrjeđivačem R 14. Pažnja: Razrjeđivač R 14 je zapaljiv.												
POTROŠNJA	0,18-0,23 l/m ² – poboljšanje prionjivosti 0,18-0,23 l/m ² – učvršćivanje podloge 0,18-0,23 l/m ² / po sloju – blokada vlage												
PAKIRANJE	Limena ambalaža à 4 l												
SKLADIŠTENJE	U tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +30°C. Trajnost: 12 mjeseci. Čuvati od direktnog izlaganja suncu.												
MJERE OPREZA	Pogledati odgovarajući sigurnosno-tehnički list i etiketu.												

Zadnja izmjena: Listopad 2020.

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utiču na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.