

KOMOFLOOR PUR

Dvokomponentni tankoslojni poliuretanski pod

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------|-------|
| Vrsta proizvoda: | Dvokomponentni tankoslojni poliuretanski pod. | | | | | | | | | | |
| Namjena: | Namijenjen za najzahtjevnije uslove eksploatacije na visokopterećenim površinama. Visoko je otporan na mehanička opterećenja i hemikalije. Koristi se za zaštitu i dekoraciju podova u garažama, radionicama, podrumima i sl. Osušeni sloj se odlikuje antibakterijskim svojstvima, može se brisati standardnim otopinama dezinfekcionih sredstava, te kao takav može se koristiti u mljekarama, mesnoj industriji i sl. | | | | | | | | | | |
| Sastav: | Poliuretansko vezivo, punila, aditivi. | | | | | | | | | | |
| Tehničke karakteristike: | <table> <tr> <td>Suha tvar (DIN 53189):</td> <td>90 %</td> </tr> <tr> <td>Nijansa:</td> <td>siva, oksidno crvena, po dogovoru</td> </tr> <tr> <td>Gustoća (DIN 53217):</td> <td>oko 1,20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viskozitet Brookfield 23°C, 20 RPM (RVT ISO 2555)</td> <td>3000 ± 500 mPas</td> </tr> <tr> <td>Omjer miješanja A : B:</td> <td>3 : 1</td> </tr> </table> | Suha tvar (DIN 53189): | 90 % | Nijansa: | siva, oksidno crvena, po dogovoru | Gustoća (DIN 53217): | oko 1,20 g/cm ³ | Viskozitet Brookfield 23°C, 20 RPM (RVT ISO 2555) | 3000 ± 500 mPas | Omjer miješanja A : B: | 3 : 1 |
| Suha tvar (DIN 53189): | 90 % | | | | | | | | | | |
| Nijansa: | siva, oksidno crvena, po dogovoru | | | | | | | | | | |
| Gustoća (DIN 53217): | oko 1,20 g/cm ³ | | | | | | | | | | |
| Viskozitet Brookfield 23°C, 20 RPM (RVT ISO 2555) | 3000 ± 500 mPas | | | | | | | | | | |
| Omjer miješanja A : B: | 3 : 1 | | | | | | | | | | |
| Karakteristike filma: | <table> <tr> <td>Površina:</td> <td>glatka, sjajna</td> </tr> <tr> <td>Istezljivost (DIN 53455):</td> <td>čvrst</td> </tr> </table> | Površina: | glatka, sjajna | Istezljivost (DIN 53455): | čvrst | | | | | | |
| Površina: | glatka, sjajna | | | | | | | | | | |
| Istezljivost (DIN 53455): | čvrst | | | | | | | | | | |
| Podloga: | Prije nanošenja podloga mora biti potpuno suha, očišćena od svih vrsta prljavština i premazana KOMOCOLL PRIMEROM. Vlažnost podloge: max. 2%. | | | | | | | | | | |
| Priprema: | Neposredno prije nanošenja komponente treba pomiješati u propisanom omjeru. Sjedinjene komponente miješati 1-2 minute da se potpuno homogeniziraju. Pripremljena količina se može ugraditi u roku od 30 minuta. | | | | | | | | | | |
| Ugradnja: | Nakon miješanja komponente A i komponente B, masa se nanosi na površinu kratkodlakim valjkom. KOMOCOLL PRIMER se također nanosi kratkodlakim valjkom. Idealna temperatura nanošenja je između 18 i 23°C i relativna vlažnost vazduha do 60%. | | | | | | | | | | |
| Sušenje: | -na dodir: 5-6 sati na 20°C, -prohodno nakon: 24 sata, -potpuno opterećenje (automobili, viljuškari itd.): nakon 5 dana. | | | | | | | | | | |
| Čišćenje alata: | Obrisati alat i opremu prvo s papirnatim ručnicima, zatim očistiti upotrebom nitro razrjeđivača. | | | | | | | | | | |
| Zaštita na radu: | Potrebno je poštovati opće propise zaštite na radu za građevinske i fasaderske radove. Potrebno je koristiti zaštitu za disajne puteve i oči. | | | | | | | | | | |
| Utrošak: | Od 200 do 250 g/m ² , u jednom premazu zavisno od podloge. Potrošnja KOMOCOLL PRIMERA uveliko zavisi od poroznosti podloge, prosječna potrošnja iznosi oko 150 do 200 g/m ² u jednom premazu. | | | | | | | | | | |
| Napomena: | Materijal je namijenjen za upotrebu u unutrašnjim prostorima. Pod utjecajem UV zraka dolazi do promjene u nijansi premaza tj. premaz ravnomjerno žuti u određenoj mjeri. Promjena boje ne utiče na karakteristike osušenog filma premaza. | | | | | | | | | | |
| Pakovanje: | 3 kg A + 1 kg B | | | | | | | | | | |

Datum izdavanja: 10.03.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.

| | |
|----------------------|--|
| Skladištenje: | U suhim i prozračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. |
| Rok upotrebe: | 12 mjeseci, ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži. |

Datum izdavanja: 10.03.2020. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.