

RESCRYL P 101 (P 106 un P 107)

Betona virsmas nostiprinātājs un gruntēšanas sastāvs pirms dekoratīvo akrila segumu izveides

RESCRYL P101 ir metilmetakrilāta monomērs, kas tiek polimerizēts ar peroksīda pulveri *RESCRYL H2*. *RESCRYL P101* ir gruntēšanas sastāvs, kas paredzēts betona vai asfalta virsmas apstrādei pirms dekoratīvā akrila seguma izveides.

PIELIETOJUMS

RESCRYL P101 ir paredzēts virsmas gruntēšanai pirms dekoratīvo pārklājumu izveides, kā arī betona virsmas stiprināšanai un putekļu piesaistīšanai.

RESCRYL P106 izmanto asfalta virsmas gruntēšanai.

RESCRYL P107 ir gruntēšanas sastāvs, kas piemērots metāla virsmām.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Betona virsmai jābūt tīrai, līdzenai un gludai. Tradicionālās betona virsmas tīrīšanas metodes ir slīpēšana, mazgāšana ar metāla sukām un apstrāde ar smilšu strūklu. Pirms produkta uzklāšanas virsmai jābūt sausai un attīrītai no putekļiem ar putekļusūcēju. Metāla virsmas attīrīt ar smilšu strūklu līdz SA 21/2 pakāpei. Pārklājumu uz virsmas uzklāt pirms metāls sācis oksidēties.

SAJAUKŠANA

Sastāvdaļas sajaukt ar lēnas darbības mikseri. Stingri ievērot sastāvdaļu *RESCRYL P101* un *RESCRYL H2* attiecību. Nesajaukt lielāku produkta daudzumu nekā iespējams izstrādāt 20 min. laikā.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA

Uz attīrītās virsmas ar rullīti uzklāt *RESCRYL P101*, *P106* vai *P107*. Vidējais patēriņš ir 0,2-0,4 kg/m². Gruntēšanas sastāvs strauji polimerizējas, tādēļ to izstrādāt 20 min. laikā pēc tā sajaukšanas. Tūlīt pēc sastāva uzklāšanas un pirms tas ir sācis polimerizēties, apstrādāto virsmu apkaisīt ar sausām, tīrām smiltīm. Ja paredzēts izveidot dekoratīvo pārklājumu, uz nesacietējušas gruntskārtas uzkaisīt krāsainās smiltis.

RESCRYL PĀRKLĀJUMU IZVEIDE

Sīkāku informāciju par akrila bāzes pārklājumu izveidi skatīt *RESCRYL M205*, *M203*, *M212*, *M223* tehniskajās lapās. Savukārt par pārklājuma virsējās kārtas izveidi skatīt *RESCRYL TC305*, *TC301* vai *TC306* tehniskajās lapās.

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Izmantotos darbarīkus tūlīt pēc darba beigšanas tīrīt ar *TYNNER* acetonu. Sacietējušu sastāvu notīrīt mehāniski.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Informāciju par drošības un apkārtējās vides aizsardzības pasākumiem skatīt produkta drošības lapā www.rescon-mapei.no

PATĒRIŅŠ

0,2-0,4 kg/m² vienai kārtai atkarībā no pamatnes kvalitātes.

IETAKOJUMS

RESCRYL P101, *P106* un *P107* ir iepakots 180 un 50 kg iepakojumā.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt neatvērtā iepakojumā vismaz +5°C temperatūrā ne ilgāk kā 6 mēnešus.

**TEHNISKIE DATI**

| | |
|--|--|
| Tilpummasa, kg/litr.: | RESCRYL P101, P107: 0,99 RESCRYL P106: 1,01 |
| E - modulis, N/mm ² : | RESCRYL P101, P107: 1990 RESCRYL P106: 117 |
| Krāsa: | caurspīdīga |
| Izstrādes laiks: | 20 min. |
| Sausais atlikums: | 100% |
| Spiedes pretestība, N/mm ² : | RESCRYL P101, P107: 10,3 RESCRYL P106: 6,7 |
| Sastāvdaļu svara attiecība RESCRYL P101, P107, P107 pret H2: | 6% (H2) pie -10°C temperatūras 6% (H2) pie 0°C temperatūras 4% (H2) pie +10°C temperatūras 2% (H2) pie +20°C temperatūras |

Uzmanību! Tikai profesionālai izmantošanai.

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots. Piegāde no ražotāja notiek saskaņā ar konkrētajā brīdī spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.

