

RESCRYL M 205

M 203, M 212 un M 223

Saistviela akrila bāzes pārklājumu izveidei

RESCRYL M ir metilmekrilāta monomērs, kas tiek polimerizēts ar peroksīda pulveri **RESCRYL H2**.

PIELIETOJUMS

RESCRYL M tiek izmantota kā saistviela akrila bāzes dekoratīvo un pašizlīdzinošo pārklājumu izveidei.

RESCRYL M 205 ir pamatprodukts, kas ir piemērots pārklājumu izveidei vietās, kurās tiks pakļautas normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

RESCRYL M 203 ir produkts ar paaugstinātu karstuma izturību.

RESCRYL M 212 ir piemērots biezu pārklājumu izveidei uz horizontālām un vertikālām virsmām.

RESCRYL M 233 ir elastīgs pārklājums un to var izmantot membrānas izveidei pirms dekoratīvā pārklājuma uzklāšanas. Tas ir piemērots konteineru, laivu klāju u.c. pārklāšanai.

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.

SAJAUKNĀŠANA

Sastāvdaļas sajaukt ar lēnas darbības mikseri. Stingri ievērot sastāvu **RESCRYL M** un **RESCRYL H2**, kā arī saistvielas, pildvielas un smilšu attiecības. Nesajaukt lielāku produkta daudzumu nekā iespējams izstrādāt 15 min. laikā.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA

Sagatavoto virsmu gruntēt ar **RESCRYL P101**, **106** vai **107** un apkaisīt ar smiltīm.

DEKORATĪVĀ PĀRKLĀJUMA IZVEIDE

Uz nogruntētas virsmas ar metāla vadulu izlīdzināt **RESCRYL M** un krāsaino smilšu maisījumu. Izmantot smiltis ar sekojošu granulometrisko sastāvu:

25% frakcija 0,3-0,7mm,

75% frakcija 0,7-1,2mm.

Saistvielas un smilšu svara attiecībai jābūt 1:3,5.

PAŠIZLĪDZINOŠAIS PĀRKLĀJUMS

Lai izveidotu pašizlīdzinošu pārklājumu, **RESCRYL** saistvielai pievienot **RESCRYL SL** pildvielu svara attiecībā 1:1. Pārklājuma biezumam jābūt adekvātam paredzētajām mehāniskajām, termiskajām un ķīmiskajām slodzēm.

VIRSKĀRTAS IZVEIDE

Pārklājuma virskārtu izveidot no **RESCRYL TC305**, **-TC301** vai **-TC306**. Sīkāku informāciju skatīt produktu tehniskajā aprakstā.

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

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

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Informāciju par drošības un apkārtējās vides aizsardzības pasākumiem skatīt produkta drošības lapā www.resconmapei.no

IEPAKOJUMS

RESCRYL M 205, **M203**, **M212** un **M223** ir iepakots 180 un 50 kg iepakojumā.

UZGLABĀŠANA

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

TEHNISKIE DATI

| | | |
|--|--|------|
| Tilpummasa, kg/litr.: | RESCRYL M203, M205: | 0,97 |
| E - modulis, N/mm ² : | RESCRYL M121, M223 | 1,01 |
| Krāsa: | RESCRYL M203: | 174 |
| Izstrādes laiks: | RESCRYL M205: | 38 |
| Sausais atlikums: | RESCRYL M212: | 117 |
| | RESCRYL M223 | 54 |
| Spiedes pretestība, N/mm ² : | RESCRYL M203: | 6,8 |
| | RESCRYL M203: | 6,4 |
| Sastāvdaļu svara attiecība RESCRYL M203, M205, M212, M223 pret H2: | 5% (H2) pie -10°C temperatūras 5% (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 jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajām 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 brīdi spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.



RAŽOTĀJS: Rescon Mapei AS, Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norway



IZPLATĪTĀJS:
SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas"
Ganību dambis 31, Riga LV-1005
Tālr. 6746 0990, fakss 6746 0996
www.velvemst.lv