



# RESCRYL TC 305 (TC 301 un TC 306)

## Virskārta akrila bāzes pārklājumiem

RESCRYL TC305 ir metilmetakrilāta monomērs, kas tiek polimerizēts ar peroksīda pulveri RESCRYL H2.

### PIELIETOJUMS

RESCRYL TC305 tiek izmantots kā virsmas noslēdzošais pārklājums akrila bāzes RESCRYL dekoratīvajiem un RESCRYL SL-3 pašizlīdzinošajiem pārklājumiem. To izmanto arī kā virsmas nostiprinātāju un putekļu piesaistītāju betona grīdām.

### VIRSMAS SAGATAVOŠANA

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

### SAJAUKŠANA

Sastāvdaļas sajaukt ar lēnas darbības mikseri. Stingri ievērot sastāvdaļu RESCRYL TC 305 un RESCRYL H2 attiecību. Nesajaukt lielāku produkta daudzumu nekā iespējams izstrādāt 15 min. laikā.

### VIRSMAS GRUNTĒŠANA

Sagatavoto virsmu gruntēt ar RESCRYL P101, P106 vai P107 un apkaisīt ar smiltīm.

### RESCRYL PĀRKLĀJUMU IZVEIDE

Sīkāku informāciju par akrila bāzes pārklājumu izveidi skatīt RESCRYL M205, M203, M212, M223 tehniskajās lapās.

### VIRSKĀRTAS IZVEIDE

Akrila bāzes pārklājuma virskārtu RESCRYL TC305, TC301 vai TC306 uzklāt ar īsspalvainu rullīti. Produkta patēriņš vienai kārtai ir apm. 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup>.

RESCRYL TC305 ir standartsastāvs.

RESCRYL TC301 ir piemērots vietās, kur paredzēta karsta ūdens un dažādu ķīmikāliju iedarbība, kā arī vietās, kur paredzēta augsta slodze.

RESCRYL TC306 ir piemērots vietās, kur ir paaugstināts apkārtējās vides mitrums.

### 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.rescomapei.no](http://www.rescomapei.no)

### PATĒRIŅŠ

Atkarībā no pamatnes kvalitātes vidēji 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup> vienai kārtai.

### IETAKOJUMS

RESCRYL TC 301, TC305 un TC306 ir iepakots 180 un 50 kg iepakojumā.

### UZGLABĀŠANA

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

## TEHNISKIE DATI

|   |                      |      |
|---|----------------------|------|
| Tilpums, kg/litr.:                      | RESCRYL TC301: ..... | 0,99 |
|   | RESCRYL TC305: ..... | 1    |
|   | RESCRYL TC306: ..... | 0,97 |
| E - modulis, N/mm <sup>2</sup> :        | RESCRYL TC301: ..... | 3140 |
|   | RESCRYL TC305: ..... | 2600 |
|   | RESCRYL TC306: ..... | 700  |
| Krāsa: .....                            | caurspīdīga          |      |
| Izstrādes laiks: .....                  | .15 min.             |      |
| Sausais atlikums: .....                 | .100%                |      |
| Spiedes pretestība, N/mm <sup>2</sup> : | RESCRYL TC301: ..... | 40   |
|   | RESCRYL TC305: ..... | 42   |
|   | RESCRYL TC306: ..... | 26   |

|   |  |
|---|--|
| Sastāvdaļu svara attiecība RESCRYL TC305, TC301, TC306 pret H2: |  |
| 5% (H2) pie -10°C temperatūras                                  |  |
| 4-5% (H2) pie 0°C temperatūras                                  |  |
| 3-4% (H2) pie +10°C temperatūras                                |  |
| 1-2% (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.*



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



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