



Mapecfloor PU TC

Poliuretāna noslēdzošais pārklājums

06.10.

Produkta apraksts

MAPEFLOOR PU TC ir divkomponentu elastīgs, berzes noturīgs noslēdzošais pārklājums lielas noslodzes virsmām. Piemīt teicama noturība pret dzeltēšanu (UV-noturīgs). Ar **MAPEFLOOR PU TC** izveidotie pārklājumi ir glancēti. Pieejams caurspīdīgs vai tonēts.

Pielietojums

MAPEFLOOR PU TC piemērots noslēdzošā pārklājuma izveidei augstai noslodzei pakļautām grīdām iekštelpās un ārpus tām. Piemērots grīdas pārklājuma izveidei autostāvvietās, nobrauktuvēm, industriālajām grīdām u.tml.

Produkti:

- **MAPEFLOOR PU TC**, caurspīdīgs – 4,4 kg komplekts
- **MAPEFLOOR PU TC**, pelēks 31 – 3,9 kg komplekts
- **MAPEFLOOR PU TC**, citi krāsu toņi

DARBA APRAKSTS

Pamatnes sagatavošana

Betona pamatnei jābūt tīrai un līdzenai. Izmantot tradicionālās betona virsmas tīrīšanas metodes - slīpēšanu, mazgāšanu ar metāla sukām vai apstrādi ar smilšu strūklu. Virsmas temperatūrai jābūt robežās no +10°C līdz +3°C. Sastāvu neklāt uz virsmas, kas atrodas tiešu saules staru ietekmes zonā vai, kad temperatūra kļūst augstāka – nogaidīt līdz tā krītas. Nepakļaut produktu ūdens vai mitruma iedarbībai.

Uzmanību! Virsmai jābūt sausai un virsmas temperatūrai jābūt virs rasas punkta. Virsmas nokaisīšanai izmantot tikai sausas smiltis.

Sajaukšana

MAPEFLOOR PU TC komponentu temperatūrai sajaukšanas brīdī jābūt vismaz +10°C. Komponenti A pirms lietošanas samaisīt un tad lēnām pievienot komponenti B. Izmantojot lēnas darbības maisītāju, sastāvu maisīt 3 min. līdz masa kļūst viendabīga, bez kunkuļiem.

Sastāva uzklāšana

Sistēma autostāvvietu grīdām

a. Virsmas gruntēšana

Sagatavotās virsmas gruntēšanai izmantot **MAPEPRIMER BP**. Gruntēšanas sastāvu uz virsmas uzklāt ar metāla vai plastikāta špakteļlāpstiņas palīdzību un izlīdzināt ar rullīša palīdzību, lai pārliecinātos, ka visa virsma ir pilnībā pārklāta. Lai nodrošinātu labāku adhēziju ar sekojošajiem slāņiem, mitru, ar **MAPEPRIMER M** nogruntētu virsmu, nokaisīt ar sausām kvarca smiltīm (smiltis frakcija: 0,4-0,8mm).

b. Membrāna (neobligāts)

Virsmu attīrīt no kvarca smiltīm, kas nav saistītas ar pamatni. Izmantojot špakteļlāpstiņu uz virsmas uzklāt **MAPEFLOOR PU M**.

c. Berzes noturīgs slānis

24 stundu laikā (+20°C) pēc membrānas uzklāšanas, uz virsmas uzklāt **MAPEFLOOR PU FLEXIBINDER** slāni. **MAPEFLOOR PU FLEXIBINDER** uzklāt izmantojot špakteļlāpstiņu vismaz 1mm biezā slānī un nokaisīt ar sausām kvarca smiltīm (frakcija: 0,4-0,8 mm, 0,7-1,2 mm) vai izmantojot **Dynagrip, Bauxite, Emery** u.tml. vai saberztu granītu.

d. noslēdzošais pārklājums

Virsmu attīrīt no kvarca smiltīm, kas nav saistītas ar pamatni.

MAPEFLOOR PU TC (caurspīdīgo vai tonēto) sastāvu uz virsmas uzklāt izmantojot špakteļlāpstiņu un izlīdzināt ar rullīša palīdzību. Sastāva izstrādes laiks ir apm. 30 min. (atkarībā no apkārtējās vides temperatūras).

Produktu patēriņš un pārklājuma kārtu daudzums atkarīgs no virsmas kaisīšanai izvēlēta materiāla un vēlamā pretslīdēšanas efekta. Ieteicamais maksimālais patēriņš ir 0,3-0,6 kg/m² vienam slānim.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus tīrīt ar **TYNNER** vai citu šķīdinātāju, kas paredzēts poliuretāna produktiem. (Nelietot Etanolu)

Uzglabāšana

6 mēn. neatvērtā iepakojumā. Sargāt no sala.

Drošības pasākumi

Sīkāku informāciju par darba drošību un apkārtējās vides aizsardzību skatīt Drošības datu lapās (DDL) un www.resconmapei.com.

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 attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots. Piegāde no Resconmapei A.S. notiek saskaņā ar konkrētajā brīdī spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.

TEHNISKIE DATI		
	<i>MAPEFLOOR PU TC, caurspīdīgs</i>	<i>MAPEFLOOR PU TC, pelēks 31</i>
Blīvums	Apm. 1,1-1,2 g/m ³	Apm. 1,35 g/m ³
Sastāvdaļu attiecība	A:B=100:10	A:B=87,5:10
Viskozitāte	Apm. 200 cp	apm. 4000 cp
Berzes noturība (Tabera tests CS 10, 2x1000 g – 3 dienas pie +20°C, W50%)	9 mg	53 mg
Izstrādes laiks (+20°C, W50%)	apm. 30 min.	apm. 30 min.
Zemākā darba temperatūra	+10°C	+10°C
Cietēšanas laiks +20°C, W 50%	apm. 5 st.	apm. 8 st.
Pakļaujams nelielai gājēju noslodzei (+20°C, W 50%)	24 st.	24 st.
Pilnībā nocietējis (+20°C, W 50%)	3 dienas	3 dienas

Izplatītājs:

SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas"
 Uriekstes 2A, Rīga LV 1005,
 tālr.: 67460990, Fax.:67460996,
 mājas lapa: www.velvemst.lv