



CAURSPĪDĪGA POLIURETĀNA MEMBRĀNA

DESMOPOL T ir vienkomponenta augstas cietības poliuretāna sveķu produkts, kurš veido vienmērīgu, elastīgu un pilnībā ūdensizturīgu barjeru.

DESMOPOL T uzklāj manuāli ar krāsošanas rulli, otu, vai nepieciešamības gadījumā – ar krāsošanas iekārtām.

PIELIETOJUMS

- Izmanto aizsargkārtas veidošanai un hidroizolācijai jumtos, terasēs, balkonos un jumtu pārkarēs.

Patēriņš	± 1 kg/m ² (1 mm kārtas biezums)
Lipīguma izzušanas laiks pie 23 °C	± 6 stundas
Atšķaidīšana	5% Desmosolvent (bezgaisa iekārtās)
Uzklāšanas metode	Ota, krāsošanas rullis vai bezgaisa iekārtas



TEHNISKAIS APRAKSTS

- DESMOPOL T ir augstas elastības, nodilumizturīga membrāna, kas pēc uzklāšanas veido uzticamu un ūdensizturīgu pārklājumu.
- DESMOPOL T ir daudzpusīgs produkts un ir piemērots jebkurai virsmai. Produkts ir lieliski piemērots uzklāšanai arī nelīdzenām un liektām virsmām.
- DESMOPOL T aizklāj šuves un savienojums vietas. Produkts rada vienmērīgu, viegli uzturamu un tīrāmu pārklājumu.
- DESMOPOL T poliuretāna membrānas sistēmu uzklāj sausā vidē, izvairoties no saskarsmes ar mitrumu vai ūdeni uzklāšanas laikā un pēc tā (ieskaitot virsmu un gruntsūdeņus).
- DESMOPOL T ir alifātiska membrāna, kurai nav nepieciešama aizsardzība pret UV staru iedarbību.
- DESMOPOL T īpašības nodrošina saķeri ar vairāku veidu virsmām, piemēram, cementu, akmeni, keramiku, betonu, u.t.t. Pirms lietošanas uz citām virsmām lūdzam sazināties ar TECNOPOL SISTEMAS S.L. tehnisko



departamentu.

- Membrāna saglabā caurspīdīgumu neatkarīgi no apstākļiem.
- Pirms membrānas uzklāšanas ieteicams lietot PRIMER T gruntēšanas sastāvu.
- Nav ieteicams lietot baseinos un ķīmiski apstrādātā ūdenī.
- Neizmantojiet balinātājus vai korozīvus produktus aizsargkārtas tīrīšanai.

PATĒRIŅŠ

Produkta kopējais patēriņš ir apmēram 0.5-1 kg/m², uzklājot 2 kārtās. Patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes un darba apstākļiem.

IENĀKOJUMS

5 vai 20 kg metāla tvertnes.

PIEEJAMIE TOŅI

Caurspīdīgs.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

Slēgtā oriģinālajā iepakojumā produkta derīguma termiņš ir 12 mēneši pie uzglabāšanas 5- 25° C temperatūrā sausā vietā. Pēc iepakojuma atvēršanas, produkts jāizlieto nekavējoties.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms lietošanas veic virsmas sagatavošanas darbus:

- Atjauno virsmu (aizpilda iedobes un plaisas, izlīdzina, noņem apsūbējumu, u.t.t.).
- Iesakām noklāt pamatni ar PRIMER T gruntējumu, izmantojot tīru lupatu. Ļaut nožūt 15 - 20min.
- Nelietot DESMOPOL T, ja darba temperatūra pārsniedz +35 ° C.
- Produktu var uzklāt ar krāsošanas rulli, otu vai bezgaisa izsmidzināšanas iekārtām.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Zemāk minētie drošības pasākumi ir jāievēro produkta lietošanas laikā, kā arī pārvietojot produktu pirms un pēc tā lietošanas.

- Elpceļu aizsardzībai: sagatavojot un uzklājot produktu, ieteicams izmantot gaisu attīrošu respiratoru.
- Ādas aizsardzībai: ieteicams izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbu nekavējoties novilkt. Pēc uzklāšanas beigām un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, rokas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm.
- Acis/seja: ieteicams lietot aizsargbrilles, lai izvairītos no šļakatām un produkta daļiņām, kuras iekļuvušas gaisā.
- Dabas piesārņojums: radiet pēc iespējas mazāk atkritumu. Produkta radītos atkritumus likvidēt kontrolētā procesā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Rūpīgi izlasiet produkta drošības datu lapu, kura ir publiski pieejama.



TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	REZULTĀTI
Viskozitāte pie 23°C	±250 cps
Blīvums pie 23°C	1g/cm ³
Uzliesmošanas punkts	?42 °C
Nākamās kārtas uzklāšana pie 23°C	6~24 stundas
Lipīguma izzušanas laiks pie 23 °C, 55% relatīvā gaisa mitrumā	±6 stundas
Sausnes ekstrakts	±80%
Saglabā īpašības	-40 līdz 80 °C
Virsmas temperatūras amplitūda	3~35 °C
Cietība	Šora A ?80
Stiepes noturība pie 23 °C	>2 MPa
Pagarinājums pie 23 °C	>100%
Saskarsme ar 8% kālija hidroksīdu 10 dienās pie 50 °C	Nopietnu izmaiņu elastomēru Īpašībās nav
Saskarsme ar 5% nātrija hipohlorītu 10 dienās	Nopietnu izmaiņu elastomēru Īpašībās nav
Termiskā stabilitāte (100 dienās pie 80 °C)	OK
Ūdens absorbcija	< 1,4%
QUV laikapstākļu noturības tests (4st. UV pie 60 °C (UVB gaisma) un 4st. pie 50 °C)	OK3000h