


**SETIPOL - VIENKOMPONENTA, ALIFĀTISKA,
AKRILA HIDROIZOLĀCIJAS LAKA**

Setipols veido ūdens necaurīdīgu un elastīgu pārklājumu, kas izgatavots no polimēra sveķiem un uz virsmas veido nepārtrauktu pārklājumu, bez savienojuma vietām un šuvēm.


PIELIETOJUMS

Hidroizolācijai un aizsardzībai priekš:

- jumtiem, terasēm, balkoniem utt.
- kā aizsargslāni poliuretāna putām TECNOFOAM, pret laikapstākļu un UV staru iedarbību.

Piezīme: Sazinieties ar mūsu speciālistiem par citiem pielietojuma veidiem.

ieteicamais patēriņš	± 2 kg/m ² (0,92 mm biezums)
lipšanas punkts 23 °C	±1 stunda
stiepes izturība pie 23°C	> 0,5 MPa
elastība pirms plīšanas pie 23°C	>200 %
atšķaidīšana	ūdens
uzklāšanas veidi	Ar otu, rulli vai izsmidzināšanas iekārtu


KRĀSAS

	Pelēka
	Sarkana



TEHNISKAIS APRAKSTS

- Augsta pārklājuma elastība, vairāk par 200%.
- Lieliska saķere un pielāgošanās spēja virsmai. Produkts ir kā biezs šķidrums un tas ļauj viņam pielāgoties virsmai nodrošinot vieglu uzklāšanu stūros un citās grūti pieejamās vietās. Lieliskā saķere ar virsmu nepieļauj nekādu ūdens uzkrāšanos starp virsmu un hidroizolācijas slāni.
- Priekšrocība - bezšuvju pārklājums.
- Uzklājot uz virsmas, veido nepārtrauktu bezšuvju pārklājumu, nepieļaujot hidroizolācijas slāņa bojājumus savienojumu vietās.
- Neuzklāt produktu virsmai ja āra temperatūra ir zemāka par 5 °C, vai ja pārsniedz 45 °C, kā arī lietainā laikā.

UZKLĀŠANAS VEIDI

- Uzklāt var ar otu, rulli vai izsmidzināšanas iekārtu.
- Virsmu rūpīgi jānotīra (putekļi, netīrumi, gruži, ...), virsmai jābūt sausai.
- Pārliedzināties ka uz virsmas nav nekādu kustīgu daļu, ja ir, tad tās ir jānoņem.
- Produkta pirmajam slānim, uzklājot uz flīžu vai betona virsmas, jābūt atšķaidītam ar 15% ūdens, lai uzlabotu produkta uzklāšanas īpašības un saķeri ar virsmu.
- Uzklājiet pirmo pārklājuma slāni, aptuveni 0.750 kg/m² biežumā, kur nepieciešams iestrādājiet ģeotekstila lentu un ļaujiet nožūt.
- Uzklājiet otro pārklājuma slāni, aptuveni 0,750~1 kg/m² biežumā. Gala rezultātā pārklājuma slānim jābūt 2 kg/m² biežam, ja nepieciešams uzklājiet trešo slāni.

PATĒRIŅŠ

Produkts tiek uzklāts ± 2 kg/m², ar vidējo biežumu 1.5 mm, var uzklāt vienā vai vairākos slāņos, tas atkarīgs no uzklāšanas metodes un apstākļiem.

IETAKOJUMS

Metāla mucas 25 kg.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

12 mēneši, uzglābajot temperatūrā no 5°C līdz 35°C, jāuzglabā sausā vietā.

DROŠĪBA

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

- Elpceļu aizsardzībai: Sagatavojot un uzklājot produktu jālieto gaisu filtrējošu respiratoru.
- Ādas aizsardzībai: Jālieto gumijas cimdi, pēc lietošanas uzreiz jāutilizē. Jāuzvelk tīrs krāsotāja kombinezons. Pēc lietošanas aizsargapģērbus nekavējoties novilkt un nomazgāties ar ziepēm pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas.
- Seja/Acis: Jālieto aizsargbrilles lai izvairītos no šķaudu un citādu produkta daļu nokļūšanas uz ādas.
- Atkritumi: Radiet pēc iespējas mazāk atkritumu un piesārņojumu strādājot ar produktu. Darba procesā radušos atkritumus jālikvidē atbildīgi un saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Noteikti par drošību konsultējaties ar darba drošības speciālistu vai sazinieties ar mūsu tehnisko departamentu



TEHNISKIE DATI

PROPERTIES	VALUES
Īpašības	Krāsaina viela, nenotek
Blīvums pie 23°C ISO 1675	± 1,4 g/cm ³
Elastīgums pie 23°C ISO 2555	±30.000 cps
Cietvielu saturs	±64%
Izstiepšana pirms plīšanas 23°C ISO 527-3	>200%
Stiepes noturība pie 23°C ISO 527-3	>0,5 MPa
Lipšanas punkts pie 23°C	2-4 stundas
Kalpošanas temperatūra	-20~90 °C
Uzklāšanas temperatūra	5~45 °C

Šeit sniegtā informācija palīdz klientiem noteikt, vai mūsu produkti ir piemēroti viņu vajadzībām. Mūsu produkti ir paredzēti pārdošanai tikai rūpnieciskiem un komerciāliem klientiem. Klients uzņemas pilnu atbildību par kvalitātes kontroli, testēšanu un izstrādājumu piemērotības noteikšanu paredzētajam pielietojumam un izmantošanai.

Mēs garantējam, ka mūsu produkti atbildīs mūsu aprakstītajām šķidro sastāvdaļu specifiskajām īpašībām. Mēs nesniedzam nekādas citas tiešas vai netiešas garantijas ar likumu, ieskaitot garantijas par tirdzniecību vai piemērotību noteiktam mērķim. Mēs nenesam nekādu atbildību un nesniedzam nekādas garantijas, ja ir notikusi neatbilstoša produkta aizstāšana, šajā gadījumā mēs neesam atbildīgi arī par citiem zaudējumiem, kuri ir radušies. Kaut arī šeit ietvertie apraksti, paraugi, dati un informācija ir sniegti labā ticībā un tiek uzskatīti par precīziem, tie ir sniegti tikai kā norādījumi. Tā kā apstrādi vai uzklāšanu / izmantošanu var ietekmēt daudzi faktori, Tecnopol Sistemas S.L. iesaka lasītājam pirms lietošanas veikt testus, lai noteiktu produkta piemērotību noteiktam mērķim..

Par aprakstītajiem izstrādājumiem vai izstrādātajiem dizainparaugiem, datiem vai informāciju netiek izteiktas nekādas izteiktas vai netiešas garantijas, ieskaitot garantijas par tirdzniecību vai piemērotību noteiktam mērķim, vai arī par to, ka produktus, dizainu, datus vai informāciju var iesūdzēt bez aizskar citu intelektuālā īpašuma tiesības. Sniegtie apraksti, informācija, dati vai dizainparaugi nekādā gadījumā nav uzskatāmi par daļu no Tecnopol Sistemas S.L. pārdošanas noteikumiem. Tālāk apraksti, zīmējumi, dati un informācija, ko sniedz šeit sniegtā Tecnopol Sistemas SL, tiek dota bez maksas, un Tecnopol Sistemas SL neuzņemas nekādas saistības vai atbildību par aprakstu, dizainparaugiem, sniegtajiem datiem vai informāciju vai iegūtajiem rezultātiem, jo visi šie dati tiek sniegti un pieņemti lasītāja risks. Visi iesniegtie dati attiecas uz standarta ražošanu, izmantojot ražošanas pārbaudes pielāgumus. Izstrādājuma lietotājs, nevis Tecnopol Sistemas S.L., ir atbildīgs par mūsu produktu piemērotības un savietojamības noteikšanu lietotāja paredzētajām vajadzībām.

Tecnopol Sistemas un tās filiāļu atbildība par visām prasībām ir ierobežota ar materiāla pirkuma cenu.

Produkti var būt toksiski, un, rīkojoties ar tiem, nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi. Lietotājam jāsaņem detalizēta informācija par toksicitāti, kā arī atbilstošas pārvadāšanas, apstrādes un glabāšanas procedūras, kā arī jāievēro visi piemērojamie drošības un vides standarti.

Netiek piešķirta vai secināma nekāda brīvība no patentiem vai citām rūpnieciskā vai intelektuālā īpašuma tiesībām.

