



PRIMER PU-1000 - VIENKOMPONENTA, UZ ŠĶĪDINĀTĀJA BĀZES, POLIURETĀNA SVEĶU GRUNTS

PRIMER PU-1000 ir zemas viskozitātes poliuretāna sveķu grunts ar augstu cietvielu saturu. Tā ir īpaši izstrādāta, lai palielinātu saķeri un izlīdzinātu virsmu pirms DESMOPOL vai TECNOCOAT uzklāšanas.

PIELIETOJUMS

Poliuretāna grunti izmanto:

- Īpaši izstrādāta, lai uzlabotu saķeri ar virsmu un virsmas planimetriju, pirms tiek uzklātas DESMOPOL vai TECNOCOAT šķidrās hidroizolācijas membrānu sistēmas.
- uzklāj porainām virsmām, piemēram, betonam, javai vai uz saplākšņa.
- ļoti ieteicams izmantot kā saķeres uzlabotāju labojot un remontējot hidroizolācijas membrānu un PU sveķu virsmas.

PIEZĪME: par uzklāšanu cita veida virsmām sazinieties ar mūsu speciālistiem

blīvums pie 23°C	1,11 g/cm ³
saķere ar betonu	> 2 MPa
izzūst pie 23°C	±60 minūtes
atšķaidīšana	maksimums: 5% DESMOSOLVENT



TEHNISKAIS APRAKSTS

- Vienkomponenta sveķi uz poliuretāna bāzes.
- Virsmai jābūt pēc iespējas cietākai, līdzenai, tīrai un sausai.
- Var uzklāt porainām virsmām: betons, cements, saplākšnis utt.
- Grunti var atšķaidīt ja tā jāuzklāj virsmām ar sliktu absorbciju.
- Atkarībā no apstrādājamās virsmas stāvokļa, reljefa vai slīpuma, patēriņš vienam slānim var būt 100~200 g/m², pēc nepieciešamības uzklāj vienā vai vairākos slāņos (neuzklāt biežus slāņus).
- Uzklājot uz vecām hidroizolācijas membrānām, esošām PUA un PU membrānām vai uz citām virsmām, kuras ir gludas, patēriņš būs 50-100 g/m² (skatieties Desmopol un Tecnocoat membrānu TDS sadaļu "Remonts un labojumi").
- Var uzklāt ar rulli, otu vai bezgaisa izsmidzināšanas iekārtām.
- Uzklāt uz virsmām, kuru maksimālais mitruma līmenis nepārsniedz 5%.
- Neuzklāt virsmām, kuras ir mitras, viņās stāv ūdens vai virsma izdala ūdeni (nedrīkst būt ūdens vai gruntsūdens spiediens no pārklātās virsmas apakšas).
- Ja virsma ir ļoti nelīdzena, grunti virsmai uzklāj to sajaucot ar kvarca smiltīm.
- Grunts ir caurspīdīga.



IEPAKOJUMS

Metāla bundžas 5 kg un 20 kg.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

Produkta derīguma termiņš ir 12 mēneši uzglabājot sausā vietā un temperatūrā no 5° C līdz 35° C. Tiklīdz iepakojums tiek atvērts, produkts ir jāizlieto nekavējoties.

UZKLĀŠANAS VEIDI

- Virsmai jābūt tīrai un sausai. Ja nepieciešams var izmantot ūdens strūklu, lai attīrītu virsmu no smērvielām, eļļām, cementa piena, drūpošiem gabaliem vai citām iepriekšējās apdares paliekām.
- Dažos gadījumos virsmu būs nepieciešams attīrīt mehāniski, kā arī izmantot ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus, piemēram, lai attīrītu metāla virsmu.
- Nogaidiet līdz virsma ir pilnīgi sausa, un ja nepieciešams, izmēriet virsmas mitruma līmeni.
- Pirms uzklāt grunti, neaizmirstiet, ka pēc mazgāšanas virsmas mitruma līmenis var palielināties, un ir jānogaida līdz virsma ir pilnīgi izžuvusi.
- Gruntij var pievienot DESMOSOLVENT(maks. 5 %). Maisīt 2 minūtes, vai līdz iegūstat viendabīgu masu.
- Uzklājiet vienu vai vairākus PRIMER PU-1000 slāņus (atkarībā no virsmas stāvokļa), līdz tiek iegūts vēlams grunts slāņa biezums.
- Ja pārklājamā virsma ir īpaši nelīdzena, vispirms ir jāuzklāj izlīdzinošs slānis - PRIMER PU-1000 un smalku kvarca smilšu maisījums.
- Sagaidiet līdz grunts slānis ir pilnīgi izžuvis, un tad uzklājiet izvēlēto hidroizolācijas vai betona aizsardzības sistēmu.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

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

- Elpceļu aizsardzība: sagatavojot un uzklājot produktu ir jālieto gaisu filtrējoši respirātori.
- Ādas aizsardzība: 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 šļakstu un citādu produkta daļiņu nokļūšanas uz ādas.
- Atkritumi: radiet pēc iespējas mazāk atritumu un piesārņojumu strādājot ar produktu. Darba procesā radušos atkritumus jāutilizē atbildīgi un saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Noteikti apskatiet produkta drošības datu lapu (MSDS).



TEHNISKIE DATI

PROPERTIES	RESULT
Blīvums pie 23 °C ISO 1675	1,11 g/cm ³
Viskozitāte pie 23 °C ISO 2555	±120 cps
Cietvielu saturs ISO 1768	>80%
VOC(gaistošie organiskie savienojumi)	270 g/l
Saķere ar betonu	> 2 MPa
Žūšanas laiks pie 23 °C	±60 minutes
Pilnīgi izžūst pie 23 °C	2~3 hours
Nākamā slāņa uzklāšanas laiks pie 23 °C	3~24 hours
Virsmas pārklāšanas demperatūra	5~35 °C
Maksimālais virsmas mitrums	5%
Atšķaidīšana	±5% DESMOSOLVENT

Šajā tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas un var mainīties atkarībā no apkārtējās vides vai uzklāšanas metodikas.

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 šķīdru sastāvdaļu specifikācijām. Mēs nesniedzam nekādas citas tiešas vai netiešas garantijas ar likumu, ieskaitot garantijas par tirdzniecību vai piemērotību noteiktam mērķim. Mēs neņemam 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 Sistēmas 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 Sistēmas S.L pārdošanas noteikumiem. Tālāk apraksti, zīmējumi, dati un informācija, ko sniedz šeit sniegtā Tecnopol Sistēmas SL, tiek dota bez maksas, un Tecnopol Sistēmas 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 Sistēmas S.L, ir atbildīgs par mūsu produktu piemērotības un savietojamības noteikšanu lietotāja paredzētajam vajadzībām.

Tecnopol Sistēmas 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 piemērojami drošības un vides standarti.

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

