

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL WaterStop 930

WaterStop 930 ir risinājums gandrīz ikvienai blīvēšanas problēmai. Neatkarīgi no tā, vai ir runa par caurumiem, plaisām, sausām vai mitrām virsmām, WaterStop 930 nodrošina ātru un drošu saķeri ar gandrīz visām virsmām. Universāla, ar šķiedru armēta blīvēšanas masa uz sintētiskās gumijas bāzes. Ātra saķere ar lielāko daļu celtniecības materiālu pat uz mitrām virsmām un zem ūdens.

Priekšrocības

- Ātri noblīvē un izveido saķeri ar gandrīz visiem materiāliem
- Piemērots mitrām un slapjām pamatnēm
- Izmantojams zem ūdens
- Pastiprināts ar šķiedrām
- Augsta elastība
- Iztur struktūras kustības līdz 1 cm
- Var izmantot jebkuros laika apstākļos, pat lietū un sniegā
- Krāsojams ar akrila krāsām

Pielietojums

- Plaisu un šuvju blīvēšana notekcaurulēs, skursteņu savienojumos, lokšņu metāla pārsegos
- Var izmantot plaisu un savienojumu blīvēšanai laivās un treileros
- Jumtu, fasāžu un citu ēkas ārējo daļu remonts

Saķere

- Alumīnijs
- Cinks
- Svins
- Stikls
- Akmens
- Asfalts
- Rievots azbests
- PVC
- Jumta dakstiņi

Lietošana

Lietošanas nosacījumi

Gaisa temperatūra lietošanas laikā: -5°C un +30°C.

Virsmas sagatavošana

Virsmām jābūt sausām un tīrām no putekļiem, netīrumiem un eļļas. Neporainas virsmas jānotīra ar šķīdinātāju un tīru, nepūkainu kokvilnas drānu. Šķīdinātāja pārpalikums ir jānoņem pirms tas iztvaiko ar tīru drānu.

Application method

Pirms lietošanas labi samaisīt. Uzklāt biežā slānī, izmantojot otu vai špaktelīpstiņu. Ekstremālos apstākļos vai lielāku plaisu gadījumā uzklāt stikla šķiedras audumu uz noblīvētās plaisas un pēc dažām dienām uzklāt otro hermētiķa kārtu. Porainu virsmu (piem., betona) gadījumā ieteicams gruntēt.

Tīrīšana

Nesacietējušu hermētiķi var notīrīt ar šķīdinātājiem, piemēram, vaitspirtu, acetonu vai speciālām tīrīšanas salvetēm. Sacietējušu hermētiķi var noņemt mehāniski.

Tehnikskie rādītāji

Ipašības	Vērtības	Mērvienība
Viskozitāte	Pastveida	
Materiāla patēriņš	1...2	l/m ²
Bāze	Sintētiskā gumija	
Blīvums (DIN 53 479-B)	0,95	g/ml
Pielietošanas temperatūra	-5 ... +30	°C
Temperatūras izturība	-25 ... +100	°C

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23 °C un 50% relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un pamatnes veida.

Krāsa

Pelēks.

Iepakojums

1 l metāla bundža, 6 gab. kastē.

Uzglabāšanas nosacījumi un laiks

Garantētais glabāšanas laiks ir 12 mēneši no izgatavošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā, oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, pasargātu no tiešiem saules stariem, temperatūrā no +5°C līdz +30°C.

Ierobežojumi

- Produktam ir ierobežojumi attiecībā uz saķeri ar PE, PP un PTFE (Teflon®) virsmām.
- Neiesakām izmantot šo produktu dabiskā akmens virsmu blīvēšanai.
- Tā kā pamatnes ir ļoti dažādas, iesakām veikt iepriekšēju saderības un saķeres testu. Ja nepieciešams, gruntējiet virsmas, lai uzlabotu saķeri.
- Tā kā gan uzklāšanas laikā, gan pēc tās hermētiķis var tik pakļauts dažādu apstākļu ietekmei, klientam vienmēr vispirms ir jāveic produkta tests.
- Lūdzam ievērot derīguma termiņu!

Drošības noteikumi

Uzklāšanas laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un izmantojiet nepieciešamos individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Plašāku informāciju skatīt etiķetē un drošības datu lapā (SDS).

Piezīme: Norādījumi šajā dokumentā ir balstīti uz ražotāja veiktajiem testiem un sniegti godprātīgi. Materiālu un pamatņu atšķirību, kā arī dažādu pielietojuma iespēju dēļ, kas ir ārpus mūsu kontroles un ietekmes, ražotājs nav atbildīgs par sasniegtajiem rezultātiem. Jebkurā gadījumā produkta piemērotību ieteicams pārbaudīt pirms izmantošanas lietošanas vietā. Ražotājs patur tiesības modificēt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šī TDS aizstāj visas iepriekšējās tā paša produkta tehnisko datu lapas.