

TEHNISKO DATU LAPA



FOME FLEX HYDROPROTECT MEMBRANE

Apraksts

Ātri žūstošs vienkomponenta šķidrums hidroizolācijas pārklājums uz akrila sveķu bāzes. Membrāna ir pastiprināta ar šķiedru un ir gatava lietošanai. Pēc nožūšanas veidojas elastīgs, ūdensizturīgs pārklājums. Paredzēts lietošanai vannas istabās, virtuvēs, veļas mazgātavās, balkonos, terasēs un citur pirms keramisko flīžu ieklāšanas. Piemērots apsildāmajām grīdām. Produkts paredzēts lietošanai iekšdarbiem un ārdarbiem, tas ir salizturīgs un tam ir liels saķere ar pamatni. Membrāna ir videi draudzīga – bez šķīdinātājiem un plastifikatoriem. Aizsargā virsmu no eļļas, tauku, sēnīšu un pelējuma kaitīgās ietekmes.

Priekšrocības

- Iekštelpu un āra darbiem
- Ļoti elastīgs
- Ātri žūst
- Viegli lietojams
- Gatavs lietošanai
- Aizsargā pret sēnītēm un pelējumu
- Videi draudzīgs, nesatur šķīdinātājus
- Vājš aromāts

Izmantošanas jomas

- Paredzēts lietošanai vannas istabās, virtuvēs, veļas mazgātavās, balkonos, terasēs un citur pirms keramisko flīžu ieklāšanas.
- Pielip pie šādām virsmām: fibrolīta plātnes, ģipša šķiedru plātnes, ģipškartona plāksnes, apmetums, gāzbetons, mūris, betons, akmens, izlīdzinošie maisījumi, OSB plātnes.
- Var izmantot apsildāmo grīdu konstrukcijās.

Tehniskie dati

Rādītājs	Vērtība
Patēriņš uz 1 mm biezuma pārklājumu	1-1,4 kg/m ²
Plaisu pārklājuma spēja	līdz 1 mm.
Min. pārklājuma biezums	1 mm.
Nožūšanas laiks 20 °C/50%rh	apmēram 2-4 h.
Flīžu ieklāšana	pēc 24 h.
Adhēzija	min. 1.0 MPas
Lietošanas temperatūra (apkārtējā un virsmas)	+5 °C līdz +30 °C
Slāņu skaits	min. 2

TEHNISKO DATU LAPA

Normas / Atestāti / Sertifikāti

EN 14891:2012
EN 14891:2012/AC:2012

Lietošanas veids

Pirms lietošanas izlasiet drošības instrukciju DDL.

Pamatnes sagatavošana

Virsmai jābūt tīrai, gludai, sausai, attaukotai, bez mehāniskiem bojājumiem un citām daļiņām, kas samazina saķeri. Pamatnes nelīdzenumi un defekti, kas lielāki par 5 mm, ir jāizlīdzina. Nogruntēt virsmu, izmantojot Fome Flex HYDROPROTECT Primer grunti.

Lietošana

Pirms lietošanas produktu labi samaisīt, neatšķaidīt. Uzklāt membrānu vismaz divos slāņos ar otu, krāsotāju rullīti vai tērauda špaktellāpstiņu. Uzklājot pirmo kārtu, nosegt stūrus, savienojumus vai santehnikas pievadus ar Fome Flex HYDROPROTECT lenti vai uzliktņiem. Kad iepriekšējais slānis ir nožuvis, uzklāt nākamos slāņus perpendikulāri katram iepriekšējam. Viena slāņa nožušanas laiks ir aptuveni 2-4 stundas. Flīzes var ieklāt pēc 24 stundām no pēdējā slāņa uzklāšanas. Zema temperatūra un atbilstošas gaisa cirkulācijas trūkums paildzina membrānas žūšanas laiku. Tikko uzklātais ir jāaizsargā no lietus un sala. Pielīp pie šādām virsmām: fibrolīta plātnes, ģipša šķiedru plātnes, ģipškartona plāksnes, apmetums, gāzbetons, mūris, betons, akmens, izlīdzinošie maisījumi, OSB plātnes. Instrumentus var tīrīt ar ūdeni, pēc nožušanas - mehāniski.

Piezīmes / Ierobežojumi

Membrānu nedrīkst lietot lietus vai sala laikā. Nevar izmantot kā virsējo slāni. Žūšanas laiks atkarīgs no pamatnes tipa, temperatūras un mitruma. Produkti nav paredzēti saskarei ar pārtiku un medicīniskiem nolūkiem. Visi norādītie parametri ir balstīti uz laboratorijas testiem saskaņā ar ražotāja iekšējiem standartiem un ir ļoti atkarīgi no produkta sacietēšanas apstākļiem (piemēram, vides, virsmas temperatūras, izmantotā aprīkojuma kvalitātes un produkta uzklājēja prasmes).

Transportēšana / Uzglabāšana

Produkts ir iepakots 1,5 kg, 5 kg, 10 kg un 15 kg spaiņos. Uzglabāt līdz 24 mēnešiem no ražošanas datuma, kas norādīts uz iepakojuma, oriģinālā slēgtā iepakojumā no +5 °C līdz +30 °C temperatūrā. Sargāt no sala un tiešiem saules stariem. Uzglabāt un transportēt ne zemākā temperatūrā par 5 °C.

Drošības un veselības aizsardzības pasākumi

Sikāku informāciju skat. materiālu drošības datu lapā. Visa rakstiskā vai mutiskā informācija, ieteikumi un instrukcijas ir sniegtas, pamatojoties uz mūsu labākajām zināšanām, testiem un pieredzi, godprātīgi ievērojot ražotāja principus. Ikviens šī materiāla lietotājs visos iespējamajos veidos, ieskaitot galaprodukta pārbaudi atbilstošos apstākļos, pārliecināsies, ka piegādātie materiāli ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies neprecīzas vai nepareizas ražotāja materiālu izmantošanas rezultātā.