

TEHNISKO DATU LAPA

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

Auksti uzklājams, vienkomponenta, pastas konsistences dispersijas asfalta gumijas maisījums. Maisījumu var izmantot dažādu virsmu vieglai, vidējai un smagai hidroizolācijai un PS un EXP plātņu fiksēšanai. Pateicoties tiksotropajām īpašībām, pārklājums nenotek no vertikālām virsmām un var tikt uzklāts uz nelidzenām un raupjām virsmām ar dažādiem slīpumiem. Nesatur šķīdinātājus. Pēc sacietēšanas pārklājums ir ļoti stingrs un elastīgs – var absorbēt līdz 5 mm lielas pamatnes plaisas. Var izmantot iekštelpās un ārā. Piemērots hidroizolācijai zem grīdas segumiem terasēm, balkoniem, pamatiem, pagraba grīdām, garāžām.



PRIEKŠROCĪBAS

- absorbē plaisas līdz 5mm
- nenotek no vertikālām virsmām
- nesatur šķīdinātājus
- piemērots ar putupolistirolu

IZMANTOŠANAS JOMAS

- paredzēts bieža bezšuvju hidroizolācijas pārklājuma slāņa uzklāšanai uz vertikālām un horizontālām betona virsmām, kā arī drenāžas, aizsarg- un siltināšanas paneļu limēšanai uz bitumena vai asfalta izolācijas pārklājumiem. Vidējas un augstas pretestības hidroizolācija, piemērota tur, kur ir spiediena vai gruntsūdens slodze
- polistirola un ekstrudēto izolācijas plākšņu limēšana pie betona vai mūra sienām
- ēku pazemes daļu (piemēram, pamatu) viegla, vidēja un smaga hidrofobā izolācija.
- hidrofobā izolācija un hidroizolācija zem terašu un balkonu grīdas segumiem

NORMAS / ATESTĀTI / SERTIFIKĀTI

Produkts atbilst šādām prasībām:

- PN-B-24000:1997
- Nacionālais tehniskais novērtējums Nr. IBDiM-KOT-2021/0737 1. izdevums

TEHNISKO DATU LAPA

TEHNISKIE DATI

Testēts 23 °C temperatūrā, pie 50% gaisa relatīvā mitruma	Vērtība
Blīvums [g/cm ³]	0,98 - 1,2
Izlietojums – polistirola plākšņu punktveida līmēšana [kg/m ²]	1
1 slāņa žūšanas laiks [h]	5 - 6
Slāņu sk. – smaga hidroizolācija – gruntsūdens spiediens	4
Slāņu sk. – vidēja hidroizolācija	2 - 3
Ūdens saturs [%]	<60
Aptuvenais izlietojums uz 1 mm biezu slāni [kg/m ²]	1,2
Krāsa	Vērtība
Brūna	+
Izskats	Vērtība
Konsistence: tiksotropā	+
Lietošanas nosacījumi	Vērtība
Darba temperatūra [°C]	+5 - +30
Tvertnes temperatūra [°C]	+5 - +30
Virsmas temperatūra [°C]	+5 - +30
Saķere ar virsmu	Vērtība
Bitumena pārklājumi	+
Betons	+

LIETOŠANAS VEIDS

Pirms lietošanas izlasiet drošības instrukcijas DDL.

Virsmai jābūt tīrai, līdzenai, sausai, bez taukiem, mehāniskiem bojājumiem un citām daļiņām, kas samazina saķeri. Nogruntējiet virsmu, izmantojot Rapid Hydro Defense Primer. Pārklājums jāuzklāj ar ķelli vai špaktelīpstiņu. Pirms lietošanas labi samaisiet. Darbi jāveic labos laikapstākļos, kad vides un virsmas temperatūra ir no +5 °C līdz +30 °C. Tikko paveiktie darbi jāpasargā no lietus un sala.

Līmēšana

Maisījumu punktu vai svītru veidā uzklājiet uz siltumizolācijas paneļu stiprināmās puses. Pagaidiet aptuveni 10 min. un piespiediet pie virsmas. Nav piemērots divu lielu neabsorbējoša materiāla virsmu līmēšanai. Izlietojums polistirola punktveida līmēšanai – aptuveni 0,8–2 kg/m².

Pamatu hidroizolācija

Uzklājiet 2 kārtas vieglai hidroizolācijai, 3 kārtas vidējai hidroizolācijai un 4 kārtas smagai hidroizolācijai. Katram slānim jābūt no 1,5 mm biežam.

Instrumentus tīriet ar ūdeni, ja apkaltuši – ar organisko šķīdinātāju.

PIEZĪMES / IEROBEŽOJUMI

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).

TEHNISKO DATU LAPA

TRANSPORTĒŠANA / UZGLABĀŠANA

Produkts iepakots 18 kg un 9 kg spaiņos. Uzglabāt līdz 18 mēnešiem noslēgtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Sargāt no sala un izvairīties no temperatūras virs 35 °C 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.