

TEHNISKO DATU LAPA**FOME FLEX
HYDROPROTECT OUTER CORNER**
Fome Flex Hydroprotect ārējais stūris**Apraksts**

Elastīgie hidroizolācijas stūri paredzēti papildu nostiprināšanai vietās, kur iespējama deformācijas plaisāšana - sienu, griestu un grīdu iekšējos un ārējos stūros. To izmanto kopā ar hidroizolācijas membrānu FOME FLEX HYDROPROTECT. Hidroizolācijas stūrus iegremdē pirmajā hidroizolācijas membrānas slānī un pārklāj ar otru slāni.

Priekšrocības

- Iekšdarbiem un ārdarbiem
- Elastīgi

Izmantošana

- Paredzēti papildu nostiprināšanai vietās, kur iespējama deformācijas plaisāšana.
- Izmantošanai sienu, griestu un grīdu iekšējos un ārējos stūros.
- Paredzēti lietošanai kopā ar hidroizolācijas membrānu FOME FLEX HYDROPROTECT.

Tehniskie dati

Blīvējuma zona	TPE
Pamatmateriāls	PP filcs, apm. 60 g
Atloka garums	apm. 105 mm
Atloka augstums	apm. 60 mm
Kopējais biezums	0,7 mm
Noturība pret ūdeni (DIN EN 1928 B)	3 bar
Svars	apm. 310 g/m ²

Ķīmiskā noturība

Sālsskābe 3 %	Jā
Pienskābe 5 %	Jā
Etiķskābe 5 %	Jā
Kālija hidroksīds 3 %	Jā

TEHNISKO DATU LAPA

Lietošanas metode

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmai jābūt tīrai, gludai, sausai, attaukotai, bez mehāniskiem bojājumiem un citām daļiņām, kas samazina saķeri.

LIETOŠANA

Produkts ir gatavs lietošanai. Virsmu nogruntēt. Pagaidīt, līdz tā nožūst. Pēc tam uz virsmas uzklāt pirmo FOME FLEX HYDROPROTECT hidroizolācijas membrānas kārtu. Paņemt FOME FLEX HYDROPROTECT FLEX CORNER un iemērk to pirmajā uzklātās membrānas slānī. Stingri piespiest virsmu, lai neveidotos krokas un membrāna pilnībā iesūktos stūrī. Uzklāt otru membrānas slāni virs iegremdētā stūra, lai to pilnībā pārklātu. Uzklāt membrānu uz stūra ar rullīti, otru vai špakteļlāpstiņu.

Piezīmes / Ierobežojumi

Aizsargāt stūrus no mehāniskajiem bojājumiem.

Transports / Uzglabāšana

Produkts ir iepakots kartona kastē pa 25 gab. Uzglabāt sausā, vēsā un noslēgtā vietā.

Drošības un veselības norādījumi

Visa rakstiskā vai mutiskā informācija, ieteikumi un instrukcijas sniegtas atbilstoši mūsu labākajām zināšanām, testiem un pieredzi, godprātīgi un saskaņā ar ražotāja principiem. Katram šī materiāla lietotājam visos iespējamās veidos, ieskaitot galaprodukta pārbaudi atbilstošos apstākļos, jāpārlicinās par piegādāto materiālu piemērotību paredzētajam mērķim. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies ražotāja materiālu neprecīzas vai kļūdainas lietošanas dēļ.