

CL 252

Hidroizolācijas armējošais audums

ĪPAŠĪBAS

- ▶ ļoti izturīgs
- ▶ noturīgs savienojums
- ▶ izturīgs pret novecošanos

PIELIETOJUMS

CL 252 izmanto iekšstelpās izplešanās un malu šuvju, kā arī telpu stūru armēšanai kopā ar Ceresit hidroizolāciju CL 50 un CL 51. Tipiskas lietošanas vietas ir virtuves, tualetes telpas, vannasistabas un dušas telpas.

Saunās, spa un baseinos ir jāizmanto elastīgais hidroizolācijas audums CL 152 vai CL 89.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnēm jābūt izturīgām un attīrītām no saķeri kavējošām vielām. Absorbējošās pamatnes ir jāgruntē ar Ceresit CT 17 vai CT 19. Neabsorbējošās pamatnes un grīdas ir jāgruntē ar Ceresit CN 94, kas jāatšķaida ar ūdeni attiecībā 1:1. Vecas keramikas plāksnes ir jāslīpē, jāattīra no slīpēšanas putekļiem un jāgruntē ar CN 94 koncentrātu. Ievērojiet atbilstošās Ceresit preču lietošanas pamācības.

DARBA VEIKŠANA

Nomēriet nepieciešamā garuma līmlentes sloksnes. Ar otu ieklājiet Ceresit hidroizolācijas masu CL 50 vai CL 51 vietās, kur uzstādīsiet stiprināšanas līmlenti. Ar ķelli iespaidiet līmlenti hidroizolācijas masā un papildus pārklājiet ar hidroizolācijas masu tā, lai visa līmlente būtu vienmērīgi „iegremdēta”. Pēc tam uzstādiēt stūra elementus. Savienojot līmlentes malas vai pārklājot stūra elementus ar līmlenti tiek atstāts vismaz 5 cm salaiduma pārklājums. Stūros kopā ar hidroizolācijas līmlenti izmanto sistēmas komponentus CL 86 un CL 87. Caurules apmalojumi tiek uzstādīti ap cauruļu caurvadiem vai notekām, perforētas zonas ievieto hidroizolācijas produktā. Kad visas līmlentes un elementi ir uzstādīti, sienas un grīdas tiek pārklātas ar dubultu hidroizolācijas masu. Ieteicams to izdarīt 24 h laikā. Celtniecības laikā apstrādātā hidroizolācijas kārta ir jāaizsargā pret mehāniskiem bojājumiem.

PIEZĪME!

CL 252 tiek izmantots tikai sausos apstākļos un +5°C līdz +35°C temperatūrā. Ar drošību un atkritumu



apsaimniekošanu saistīto informāciju atradīsiet drošības kartē.

TEHNISKIE DATI

Sastāvs: neausts audums no polipropilēna

Izmēri: CL 252 platums: 105 mm
garums: 20 m ja 50 m

Biezums: 0,4 mm

Preces svars: 70 g/m²

Plīšana pagarinot
DIN EN ISO 527-3 155 N / 50 mm
Plīšana sānu virzienā
DIN EN ISO 527-3 110 N / 50 mm
Plīšanas robeža gareniski velkot
DIN EN ISO 527-3 50 %
Plīšanas robeža, velkot sānu virzienā
DIN EN ISO 527-3 50 %

Izturība pret vājām ķimikālijām, iekšstelpās, 7 dienas ķimikālijā:

Hlorūdeņradis 3%
Sērskābe 3%
Citronskābe 3%
Pienskābe 3%

Kālija hidroksīds 3% un 20%
Nātrija hipohlorīts 0,3 g/l
Sālsūdens/jūras ūdens (sāls 20g/l)-

Lietošanas temperatūra: -30°C līdz +90°C

Uzglabāšana: sausumā un vēsumā, neatstāt tiešā saules gaismā

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot tirdzniecības noteikumus, aroda institūciju un asociāciju vadlīnijas un noteikumus, piederīgos valsts un Eiropas standartus, novērtējuma dokumentus, darba drošības un veselības un citus noteikumus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Citos klimatiskajos apstākļos materiāla īpašības var mainīties.

Šajā tehnisko datu lapā ietvertā informācija, īpaši noteikumi un nosacījumi attiecībā uz mūsu produkcijas lietošanas veidu, apstākļiem, piemērošanas jomu un izmantošanu, tika izstrādāti, pamatojoties uz mūsu profesionālo pieredzi. Tehnisko datu lapa nosaka materiāla lietošanas jomu un darbu veikšanas paņēmienus, bet nevar aizstāt darba izpildītāja profesionālo sagatavotību. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet nevar ietekmēt lietošanas apstākļus un paņēmienus. Ņemot vērā, ka apstākļi, kuros tiek izmantoti produkti, var mainīties, šaubīgos gadījumos lietotājam ieteicams veikt pašam savus izmēģinājumus. Mēs neuzņemamies atbildību attiecībā par iepriekšminēto informāciju vai jebkuru mutisku ieteikumu, kas saistīts ar to, izņemot rupjas nolaidības vai tīša noteikumu pārkāpuma gadījumā. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visas iepriekšējās versijas, kuras attiecas uz šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals