

CL 252

Hidroizoliacinė armavimo juosta

SAVYBĖS

- ▶ stipriai armuojanti
- ▶ pastovus pritvirtinimas
- ▶ atspari senėjimui

PANAUDOJIMAS

CL 252 naudojama vidaus patalpose iškilusioms ir kraštinėms siūlėms, bei vonios kambario kampų paviršiams stiprinti kartu su „Ceresit“ hidroizoliacijomis CL 50 ir CL 51. Tai yra papildoma priemonė naudojama minimalaus judėjimo sprendiniuose. Tipinės naudojimo vietos yra virtuvės, tualetai, vonios kambariai ir dušai. Visapusiškai užtikrintai apsaugai saunose, SPA ir baseinuose reikia naudoti elastingą hidroizoliacinę juostą CL 152 ar CL 89.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršiai turi būti tvirti, nuo jų turi būti nuvalytos sukibimui trukdančios medžiagos. Įgeriantys paviršiai turi būti gruntuoti „Ceresit“ CT 17 arba CT 19. Neįgeriantys paviršius ir grindis reikia gruntuoti „Ceresit“ CN 94 atskiedžiant vandeniu santykiu 1:1. Senas keramines plyteles reikia šurkštinti, nuvalyti šlifavimo dulkes ir gruntuoti CN 94 koncentratu. Naudokitės atitinkamų „Ceresit“ gaminių naudojimo instrukcijomis.

DARBO EIGA

Išsimatuokite reikiamo ilgio juostą ir atkirpkite. Ištepkite „Ceresit“ hidroizoliacija CL 50 ar CL 51 teptuku tas vietas, kur dėsime armavimo juostą. Įsprauskite juostą į hidroizoliacijos masę mentele ir papildomai užtepkite hidroizoliaciją taip, kad visa juosta būtų padengta vienodu sluoksniu. Tada įmontuokite kampinius elementus. Jungiant juostas ar kampinius elementus dengiant juosta, paliekama mažiausiai 5 cm užlaida. Kampuose kartu su hidroizoliacine juosta naudojami sisteminiai komponentai CL 86 ir CL 87. Vamzdžių antgaliai užmaunami ant vamzdžių, įvorių ar nuotakų, o perforuoti lakštai įspraudžiami į hidroizoliaciją. Kai visos juostos ir elementai įrengti, sienos ir grindys padengiamos dviem hidroizoliacijos masės sluoksniais. Rekomenduojama tai padaryti per 24 valandas. Vykstant statyboms jau padengtą hidroizoliacinį sluoksnį reikia saugoti nuo mechaninių pažeidimų.



DĖMESIO!

CL 252 naudojamas tik esant sausoms sąlygoms, nuo +5 °C iki +35 °C temperatūroje. Informacijos apie saugumą ir atliekų tvarkymą rasite saugos duomenų lapę.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	neausta polipropileno medžiaga
Matmenys:	plotis: 105 mm
CL 252	ilgis: 20 m ir 50 m
Storis:	0,4 mm
Gaminio svoris:	70 g/m ²
Trūkis pailgėjus	
DIN EN ISO 527-3	155 N / 50 mm
Trūkis šone	
DIN EN ISO 527-3	110 N / 50 mm
Trūkio riba tempiant	
DIN EN ISO 527-3	50 %
Trūkio riba tempiant šone	
DIN EN ISO 527-3	50 %

Atspari silpniems chemikalams, vidaus patalpose 7 dienoms panardinant į chemikalus:

Vandenilio chloridas	3 %
Sieros rūgštis	3 %
Citrinų rūgštis	3 %
Pieno rūgštis	3 %
Kalio hidroksidas	3 % ir 20 %
Natrio hipochloritas	0,3 g/l
Sūrymas / jūros vanduo (druskos)	20 g/l

Naudoti kai temperatūra:	nuo -30 °C iki +90 °C
Sandėliavimas:	laikyti sausoje ir vėsioje vietoje, nepalikti tiesioginiuose saulės spinduliuose.
Galiojimo laikas:	24 men.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos, reikia laikytis prekybos taisyklių, prekybos institucijų ir asociacijų rekomendacijų, taikytinų valstybinių ir Europos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbuotojų sveikatos ir saugos (OHS) nuostatų ir pan. Pirmiau pateiktos techninės savybės ir charakteristikos nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais eksperimentiniais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame techninių duomenų lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys įvertinti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Kitomis aplinkos sąlygomis medžiagos parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač produktų naudojimo rekomendacijos, taikymo sąlygos ir naudojimo sritys, paremtos mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos naudojimo sritys ir darbų atlikimo metodikos, tačiau ši informacija negali pakeisti rangovo profesinės patirties. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau neturi įtakos jo naudojimui ir naudojimo sąlygoms. Kadangi produkto naudojimo sąlygos gali skirtis, esant abejonių naudotojams rekomenduojama atlikti bandymus patiems. Neprisiiimame teisinės atsakomybės už pirmiau pateiktą informaciją ar bet kokią suteiktą žodinę konsultaciją, išskyrus mūsų didelį neatsargumą ar tyčinį nusižengimą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes šio produkto techninių duomenų lapo versijas.



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

Quality for Professionals