

CL 252

Hüdroisolatsioon armee kangas

OMADUSED

- ▶ väga tugev
- ▶ püsiv liide
- ▶ vananemiskindel

KASUTAMINE

CL 252 kasutatakse siseruumides paisumis- ja servavuukide ning ruuminurkade armeerimiseks koos Ceresit hüdroisolatsiooniga CL 50 ja CL 51. Tüüpilised kasutuskohad on köögid, tualettruumid, vannitoad ja duširuumid.

Saunades, spaades ja basseinides tuleb kasutada elastset hüdroisolatsioonikangast CL 152 või CL 89.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Aluspinnad peavad olema tugevad ja puhastatud nakkumist takistavatest ainetest. Imavad aluspinnad tuleb kruntida Ceresit CT 17 või CT 19-ga. Mitteimavad aluspinnad ja põrandad tuleb kruntida Ceresit CN 94-ga lahjendatuna veega 1:1. Vanad keraamilised plaadid tuleb karestada, puhastada lihvimistolmust ja kruntida CN 94 kontsentratsiooniga. Järgige vastavate Ceresiti toodete kasutusjuhiseid.

TÖÖDE KÄIK

Möötkte valmis vajaliku pikkusega teibiribad. Kandke Ceresit hüdroisolatsioonimass CL 50 või CL 51 pintsliga kohtadesse, kuhu paigaldate tugevdusteibi. Suruge teip hüdroisolatsiooni massile kellu abil ja katke täiendavalt hüdroisolatsiooni massiga selliselt, et kogu teip oleks ühtlaselt „uputatud“. Seejärel paigaldage nurgaelemendid. Teibiribade ühendamisel või nurgaelementide teibiga katmisel jäetakse vähemalt 5 cm ülekatte. Nurkades kasutatakse koos hüdroisolatsiooniteibiga süsteemikomponente CL 86 ja CL 87. Torukraed pannakse torude läbiviikude või trappide ümber ja perforeritud alad pannakse hüdroisolatsioonitoote sisse. Kui kõik teibid ja elemendid on paigaldatud, kaetakse seinad ja põrandad kahekordse hüdroisolatsiooni massiga. Soovitav on teha seda 24 h jooksul. Ehituse käigus tuleb viimistletud hüdroisolatsioonikihti kaitsta mehhaaniliste kahjustuste eest.



CERESIT CL 252 TDS 11.21

TÄHELEPANU!

CL 252 kasutatakse ainult kuivades tingimustes ja +5 °C kuni +35 °C temperatuuril. Ohutus- ja jäätmekäitlusinfo leiata ohutuskaardilt.

TEHNILISED ANDMED

Koostis:	polüpropüleenist mittekootud kangas
Möödud:	
CL 252	laius: 105 mm pikkus: 20 m ja 50 m
Paksus:	0,4 mm
Toote kaal:	70 g/m ²
Purunemine pikenedisel	
DIN EN ISO 527-3	155 N / 50 mm
Purunemine külgsuunas	
DIN EN ISO 527-3	110 N / 50 mm
Purunemispriir pikivenitusel	
DIN EN ISO 527-3	50 %
Purunemispriir külgsuunas venitamisel	
DIN EN ISO 527-3	50 %
Vastupidavus nõrkadele kemikaalidele, siseruumides, 7 päeva asetatuna kemikaali:	
Vesinikkloriid	3%
Väävelhape	3%
Sidrunhape	3%
Piimhape	3%
Kaaliumhüdroksiid	3% ja 20%
Naatriumhüpokloriid	0,3 g/l
Soolvesi/merevesi (soola 20g/l)	

Kasutustemperatuur: -30 °C kuni +90 °C

Hoiustamine: kuivas ja jahedas, mitte jätta otsese päikesevalguse kätte.

Säilivus: 24 kuud

Tehnilist abi ja juhthööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Eeltoodud teave, eriti meie toodete käitlemise ja kasutamise alased soovitusel, põhinevad meie professionaalsetel teadmistel ja kogemusel. Kuna materjalid ja tingimused võivad iga rakenduse puhul erineda ega allu seega meie kontrollile, soovime tungivalt teostada meie toodete kavatsetava kasutusviisi- ja -otstarbe jaoks sobivuse kindlakstegemiseks piisavad katsed. Käesoleva tehnilise andmelehe sisust ega mingitest suulistest soovitusetest ei tulene mingit vastutust, kui tegemist pole meiepoolse tõestatud raske hooletuse või tahtliku üleastumisega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik varasemad väljaanded.

Lisaks käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud teabele tuleb silmas pidada mitmesuguste organisatsioonide ja kutseühingute juhendeid ja eeskirju ning vastavaid DIN standardeid. Kui pole märgitud teisiti, kehtivad kõik andmed keskkonna ja aluspinna +23 °C temperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral. Muudes kliimatingimustes võivad materjali parameetrid muutuda.



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

Quality for Professionals