

CL 525

Trapitugevdus

Iseliimuv butüüluga kangas trappide ja läbiviikude tugevdamiseks ja hüdroisoleerimiseks.

OMADUSED

- ▶ iseliimuv – tugev nake metalli, klaasi, puidu ja betooniga
- ▶ püsivalt veekindel ja elastne
- ▶ lahustivaba, ei sisalda kahjulike aineid
- ▶ tagab püsiva ühenduse
- ▶ vastupidav rebimisele
- ▶ ei kaota aja jooksul oma omadusi
- ▶ ei määri

KASUTAMINE

Trapitugevdus CL 525 on ette nähtud elastsete veekindlate ühenduste loomiseks trappide ja muude läbiviikude ümber. Sobib kasutamiseks koos Ceresit hüdroisoleerimisega CL 50, CL 51 ja CR 166. Trapitugevdus tagab läbiviikude ümbruse veetiheduse ja elastse ülemineku ühelt materjalilt teisele. Võib kasutada nii põrandatel ja seintel.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Aluspinnad peavad olema tugevad ja puhastatud nakkumist takistavatest ainetest. Imavad aluspinnad tuleb kruntida Ceresit CT17 lahjendamata, CN94 või R 766 kruntimisvahendiga lahjendatuna veega 1:4, Kipspinnad ja mitte-imavad aluspinnad kruntida lahjendades 1:1.

TÖÖDE KÄIK

CL 525 asetatakse trapi augule fliiskangaga pool üles nii, et trapi koht jääb keskele. Seejärel murtakse üks trapitugevdustüki pool teise peale ja eemaldatakse sellelt kaitsekile. Ülestõstetud pool asetatakse tagasi ja surutakse butüül tugevasti vastu põrandat, et tekiks liimliide butüüli ja põranda vahel. Sama protseduuri korratakse teise poolega. Kui kogu tugevdustükk on põrandale kinnitatud, siis lõigatakse sellesse ava ning paigaldatakse pingutsuõngas trapitootja juhiste kohaselt. Butüültüki servad kaetakse Ceresit hüdroisoleerimisega massiga CL 50, CL 51 või CR 166. Seejärel kaetakse kaetakse kogu põrand esimese hüdroisoleerimisega massi kihiga.

Järgmine kiht kantakse peale vastavalt



CERESIT CL 525 TDS 09.16

hüdroisoleerimisega kasutusjuhendile.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldavate pindade temperatuur on +5° kuni +25 °C.

PAKENDID

10 tk karbis.

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: fliiskangale kinnituv butüülmass, kaetud ühelt küljelt HDPE kilega.

Survetugevus 50% kokkusurumisel 0,1 MPa

Tõmbenake: >19 N/cm

Mõõdud: 370 x 370 mm

Kogupaksus: 1,5mm

Kaal: 40 g/m²

Temperatuuritaluvus: -30° kuni +80 °C

Säilitamine: kuivades tingimustes

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
501016 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals