

CL 51

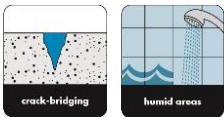
EXPRESS 1-K

1 komponenta hidroizolācijas pārklājums

Ātri žūstošs, elastīgs hidroizolācijas pārklājums uz dispersijas bāzes

ĪPAŠĪBAS

- var izmantot uz sienas un grīdas
- noturīgs pret mitruma uzsūkšanos un pastāvīgu atrašanos ūdenī
- ūdensdrošs
- uzklājams ar otu, rullīti, ķelli un smidzinātāju
- pārklāj plaisas
- izmantošanai telpās



PIELIETOJUMA JOMA

Iekšējo sienu un grīdu hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās, īpaši vannasistabās, dušas un tualetes telpās, kā arī virtuvēs.

Grīdas konstrukciju ar izolācijas slāni gadījumā CL 51 uzklāj tieši uz slāņa, kas izlīdzina slodzi (uz pamata grīdas). Piemērots apsildāmām grīdām.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CL 51 pielip pie sausām, izturīgām, slodzi nesošām, izmēros stabilām, tīrām, pārklāšanai gatavām virsmām, kas ir attīrītas no saķeri iespējami pasliktinošām vielām (piem., atdalošajām smērvielām, brīvām daļiņām, putekļiem, smiltīm, saistvielām, neīrūmiem).

Drūpošas un putekļainas virsmas notīra ar suku un gruntē ar CT 17, CN 94 vai R 766. Virsējam slānim jābūt pietiekoši līdzenam un bez cauri ejošām plaisām.

CL 51 ir piemērots izmantošanai uz minerālām virsmām, piem., apmetuma, betona, rūpīgi izšuvotiem mūriem, cementa grīdām, asfalta mastikas grīdām, grīdām no cementa šķiedru plāksnēm, ģipša sienu

plāksnēm, ģipškartona un šķiedras plāksnēm, ģipša plankām, izlīdzināšanas maisījumiem uz ģipša bāzes, gāzbetona plāksnēm, dobām vieglbetona sienas plāksnēm, vecām keramikas plāksnēm un ar javu pārklātiem sendviča elementiem no stingrām putām un ar slēgtām porām. Grīdu uz kalcija sulfāta bāzes (mehāniski padarītas raupjas, attīrītas no putekļiem un gruntētas ar CT 17 vai CN 94), anhidrīta grīdu un izlīdzināšanas maisījumu uz ģipša bāzes gadījumā mitruma saturam jābūt $\leq 0,5\%$. Ģipša apmetumu gadījumā mitruma saturam jābūt $\leq 1,0\%$. Ģipša apmetumiem jābūt pietiekami stabiliem un virsmai jābūt izturīgai pret slodzi. Apmetuma slāņa vidējam biezumam jābūt 15 mm. Nav pieļaujami apmetuma slāņi ar biezumu ≤ 10 mm.

Apmetuma virsma netiek slīpēta, bet nokasīta. Jābūt novērstai mitruma iekļūšanai virsmā uz kalcija sulfāta bāzes, piem., caur ārsienu.

Kritiskas virsmas, piem., krāsas pārklājumus, gruntēt ar CN 94 vai R 766. Šādā gadījumā ir jāievēro grunts informācijas lapā minētās prasības.

DARBA VEIKŠANA

CL 51 uz virsmas klāj ar rullīti, otu, ķelli vai smidzinātāju. Sienas un grīdas savienojuma vietās, malās, izplešanās šuvju u. tml. vietās jāizmanto blīvējošā lente Ceresit CL 89 vai Ceresit CL 152.

Blīvējošā lente jāiespiež pirmajā, nenožuvušajā CL 51 slānī, pēc tam jāpārklāj ar otru slāni. Stūros jāizmanto stūra gabali CL 86 / CL 87. Cauruļu šķērsojuma un trapa zonā jāizmanto Ceresit CL 83 / CL 525 stiprinošie gabali. Lai iegūtu ūdensizturīgu aizsargslāni, nepieciešams vismaz 0,5 mm biezs slānis. Otru slāni drīkst klāt jau pēc apm. 2 stundām. Apmēram 4 stundas pēc otrās kārtas uzklāšanas virsma ir gatava pārklāšanai ar Ceresit flīžu līmi (piem., CM 90, CM 17, CM 12 vai CM 29).

PIEZĪME!

- ▶ CL 51 izmantot tikai sausos apstākļos un +5 °C līdz +30 °C temperatūrā.
- ▶ Pastāvīgi jānovērš no virsmas nākošs mitrums un saskare ar ķīmikālijām.
- ▶ Lai blīvētu baseinus un virsmas, kas ir pastāvīgi zem ūdens, izmantot citus Ceresit produktus.
- ▶ Ievērot drošības datu lapā sniegtos brīdinājumus, drošības prasības un ieteikumus par atkritumu likvidēšanu.

IESAINOJUMS

15 kg un 5 kg spaiņi.

TEHNISKIE DATI

Sastāvs:	modificētu sintētisku sveķu dispersija
Tilpummasa:	1,4 kg/dm ³
Žūšanas laiks (1. slānis):	apmēram 2 stundas
Žūšanas laiks (2. slānis):	apmēram 4 stundas
Uzklāšanas temperatūra:	+5 °C līdz +30 °C
Gatavs flīžu uzklāšanai:	apmēram 6 stundas pēc 2. kārtas
Patēriņš diviem slāņiem:	vismaz 1,4 kg/m ² (sausā slāņa biezums 0,5 mm)
Ūdens izturība:	ūdens necaurīdīgs (EN 14891)
Plaisu pārklāšanas spēja:	≥ 0,75 mm
Krāsa:	betona pelēka
Uzglabāšana:	Apmēram 12 mēneši, ja tiek uzglabāts cieši noslēgtā iepakojumā, bezsala apstākļos, vēsā un sausā vietā. Reiz atvērta iepakojuma saturu izlietot, cik ātri vien iespējams.

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

Papildus šeit sniegtajai informācijai ir svarīgi ievērot arī dažādu organizāciju un profesionālo savienību atbilstošos norādījumus un noteikumus, kā arī standartus. Iepriekš aprakstītās īpašības balstās praktiskā pieredzē un veiktos izmēģinājumos. Šajā datu lapā neminētajām garantētajām īpašībām un iespējamajiem lietošanas veidiem nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Ja nav teikts citādi, visi dati ir iegūti +23 °C apkārtējā un materiāla

temperatūrā ar 50 % relatīvo gaisa mitrumu. Ievērojiet, ka citu klimatisku apstākļu gadījumā žūšanas laiks var mainīties, un produktu ietekmē vietējie apstākļi, piemēram, ūdens daudzums un žūšana. Citā rūpnīcā ražota produkta īpašības var būt atšķirīgas.

Šeit sniegtā informācija, īpaši ieteikumi par mūsu produktu izmantošanu un lietošanu, balstās mūsu profesionālajā pieredzē. Tā kā materiāli un nosacījumi katrā plānotajā lietojuma veidā var variēt, ļoti iesakām katru reizi veikt pietiekamas pārbaudes, lai noteiktu mūsu produktu lietošanas piemērotību. No šīs datu lapas satura, ne arī mutiskiem padomiem nevar izrietēt nekāda juridiska atbildība, ja tas nav mūsu tišs pārkāpums vai smaga nolaidība, vai arī atbildība izriet no produktu atbildības likuma.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals