

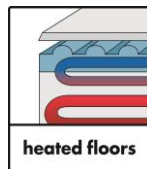
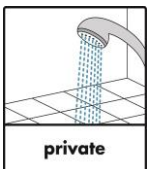
CL 51

EXPRESS 1-K

Hidroizolācijas pārklājums

ĪPAŠĪBAS

- ▶ aizsargā pamatni no mitruma
- ▶ elastīgs un ūdensnecaurlaidīgs
- ▶ pārklāj plaisas pamatnē
- ▶ nesatur šķīdinātājus
- ▶ var flīzēt pēc 4 stundām
- ▶ atbilst vieglas izolācijas tipa prasībām



PIELIETOJUMA JOMA

- lietošana iekštelpās – vannas istabas, virtuves, tualetes, dušas un mazgāšanās telpas uz horizontālām un vertikālām virsmām.
- paredzēts pamatnes ārējo virsmu bezšuvju blīvēšanai pirms keramikas plāksnīšu stiprināšanas
- lietošanai dzīvokļu būvniecībā telpās, kuras periodiski ir pakļautas mitruma iedarbībai
- paredzēts šādu pamatņu blīvēšanai: apmetumi, betona grīdas (arī apsildāmās), cementa-kaļķu apmetumi, mūri veidoti ar pilnām šuvēm
- pret mitrumu jutīgu pamatņu aizsardzībai: gāzbetons, ģipškartona, ģipša-šķiedru, cementa-šķiedru un orientēto kokskaidu plāksnes (osb), anhidrīta pamatnes, ģipša pamatnes un apmetumi, izlīdzinošās grīdas javas

PAMATNES SAGATAVOSANA

CL 51 sasaistās (ir adhēzija) ar sausām, viendabīgām, tīrām un plāksnīšu ieklāšanai sagatavotām pamatnēm, kas attīrītas no vielām, kuras samazina adhēziju (piem., antiadhezīviem līdzekļiem, virsmas saistvielu slāņiem, putekļiem, apsarmes). Esošie netīrumi, krāsu slāņi un slāņi ar zemu izturību pilnībā jānoņem. Pamatņu virsmām jābūt līdzenām, bez dziļām plaisām.

Anhidrīta pamatnes ar mitrumu $\leq 0,5\%$ un OSB jānoslīpē mehāniski un no tām jānotīra putekļi. Ģipškartona un ģipša-šķiedru plāksnes jānostiprina atbilstoši ražotāja sniegtajiem norādījumiem, pamatņu un apmetumu biezumam jābūt > 10 mm un mitrumam $\leq 1\%$. Gludas apmetumu un izlīdzinošo slāņu virsmas ir jāpadara raupjas.



Gruntēšana ar Ceresit CT 17

Drūpoši un putekļus izdaloši slāņi jānotīra ar suku un jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17, uzsūcošās pamatnes, kā OSB un skaidu plāksnes (biezums ≥ 22 mm), mehāniski jānoslīpē un jānogruntē ar Ceresit CN 94.

DARBA VEIKŠANA

Ja produkts nav ticis izmantots ilgāku laiku, tas ir jāsamaisa, izmantojot urbjmašīnai pievienotu lēnapgrieztienu maisītāju. Materiāls ir gatavs lietošanai. Neatšķaidīts Ceresit CL 51 ir jāuzklāj ar otu vai rullīti.

Sākt ar blīvējošās lentes Ceresit CL 89 vai Ceresit CL 152 ieklāšanu sienas un grīdas savienojuma vietās, stūros, malās, izplešanās šuvju, cauruļu caurvadu u. tml. vietās. Blīvēšanas lente ir jāiespiež pirmajā nenožuvušajā CL 51 slānī un pēc tam jāpārklāj ar otru slāni. Lai iegūtu ūdensnoturīgu pamatni, jāuzklāj vismaz divus slāņus ar kopējo biežumu apm. 1,0 mm. Pirmais slānis vienmēr jāklāj ar otu. Otru slāni var klāt ar otu vai rullīti. Slāņus klāj krusteniski. Katrs nākamais slānis jāklāj pēc iepriekšējā slāņa nožūšanas.



Blīvējošās lentes CL 152 ielīmēšana vertikālā stūrī.



Izolācijas lentes vai tehniskā flizelīna ar maksimālo svaru 60 g/m² ielīmēšana.



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

Quality for Professionals



Pirmā blīvējošā slāņa uzklāšana.



Otrā blīvējošā slāņa uzklāšana, izmantojot roboto rīvdēli.

Aptuveni 4 stundas pēc pēdējā izolācijas slāņa uzklāšanas var sākt keramikas plāksnīšu stiprināšanu, piemēram, ar flīžu līmi Ceresit CM 11 PLUS, CM 12, CM 12 PLUS, CM 16, CM 17, CM 22 vai CM 29.

Instrumentus un svaigi notraipītas vietas jānotīra ar ūdeni. Sacietējušu materiālu iespējams notīrīt tikai mehāniski



Pēc apmēram 4 stundām var sākt flīžu uzklāšanu.



CL 51 ir lieliski piemērots vannas istabām, dušas telpām u. c.

PIEZĪME!

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C. Visi dati uzrādīti pie temperatūras +20 °C un relatīvā gaisa mitruma 60 %. Citos apstākļos jāņem vērā materiāla ātrāka vai ilgāka sacietēšana. Jāizslēdz mitruma spiediena iedarbība no pamatnes. Nelietot pārklājumu Ceresit CL 51 vietās, kur iespējama ķīmisko vielu iedarbība. CL 51 drīkst izmantot pārklājumu veidošanai A un B kategorijas telpās, kas paredzētas lietošanai cilvēkiem.

IESAIŅOJUMS

15 kg, 5 kg un 2 kg spaiņi.



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

Quality for Professionals

TEHNISKIE DATI

Bāze:	modificēta sintētisko sveķu dispersija
Krāsa:	pelēka
Blīvums:	1,55 ± 10% kg/dm ³
Konsistence:	pasta
Lietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Pirmā slāņa žūšanas laiks:	90 min
Otrā slāņa žūšanas laiks:	2 st.
Plāksnīšu uzklāšana:	aptuv. 4 stundas pēc pēdējā slāņa uzklāšanas
Pārklājuma elastība:	nav plaisu un skrāpējumu uz 30 mm joslas +5 °C temperatūrā
Pārklājuma ūdensizturība – caurlaidība:	nav noplūdes pēc 1000 mm augsta ūdens staba 24 stundu iedarbības
Relatīvais slāņa pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka:	≥ 13%
Maksimālais pārklājuma stiepes spriegums:	≥ 5 MPa
Adhēzija pie pamatnes, kas nogruntēta ar CT 17:	- betons ≥ 3,0 MPa - šķiedru cementa plāksnes ≥ 0,5 MPa - ģipškartona plāksnes ≥ 0,5 MPa vai pārraušana pamatnē - OSB- plāksnes ≥ 0,5 MPa vai pārraušana pamatnē
Gaistošo organisko savienojumu emisija noteikta laika posmā, kurā tiek sasniegta veselībai kaitīgo faktoru pieļaujamā koncentrācija:	iepriekšminēto faktoru pieļaujamā koncentrācija nav konstatēta
Aptuvenais patēriņš (divi slāņi):	aptuv. 1,1 kg/m ²
UZGLABĀŠANA:	Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, vēsos, sausos apstākļos un oriģinālos, nebojātos iesaiņojumos. Sargāt no sala!
Emisiju klasifikācija:	EC1 Plus M 1

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. Tehniskā 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 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals