

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Īpaši elastīga, šķiedrām pastiprināta flīžu līme

Plānkārtas līmjava flīžu līmēšanai uz deformējamām un kritiskām pamatnēm. C2 TE S1

ĪPAŠĪBAS

- ▶ ar šķiedrām pastiprināta
- ▶ gresa flīzēm
- ▶ kritiskām pamatnēm un apsildāmām grīdām
- ▶ balkoniem un terasēm
- ▶ ļoti liela izmēra flīzēm
- ▶ stabila vertikālām virsmām – nenotiek noslīdēšana
- ▶ augsta adhēzijas spēja
- ▶ āra darbiem un iekšdarbiem
- ▶ salizturīga un ūdensnecaurļaidīga

PIELIETOŠANA

Java Ceresit CM 17 paredzēta gresa flīžu stiprināšanai, kā arī cita veida keramikas, cementa un akmens (izņemot marmoru) flīžu stiprināšanai uz deformējamām pamatnēm. Atbilst normas EN 12004:2008

prasībām, elastīgai javai C2 TE S1. Pamatni javai var veidot: betons (vecāks par 3 mēnešiem), tradicionālie apmetumi un cementa bezšuvju grīda (vecums min. 28 dienas).

Līmjava piemītošās īpašības nodrošina elastīgu saikni ar pamatni un novērš tangenciālo spriegumu rašanos starp plāksnīti un pamatni, tāpēc CM 17 ir ieteicama plāksnīšu stiprināšanai uz nestabilām starpsienām, apsildāmām grīdām, fasādēm, terasēm un balkoniem, kā arī maziem ūdens baseiniem un tehnoloģiskā ūdens rezervuāriem. Javas augstā adhēzijas spēja nosaka to, ka ēku iekšpusē to ieteicams lietot plāksnītēm ar uzsūkšanas spēju < 3%, piem., gresa plāksnītēm, kā arī plāksnīšu stiprināšanai uz kritiskām pamatnēm: esošajām keramikas flīzēm, stiprām un labi pielīpošām krāsu pamatnēm, ģipša un bezūdens ģipša pamatnēm vai šūnbetona. Arī ļoti liela izmēra flīžu (virs 1 m²) stiprināšanai.

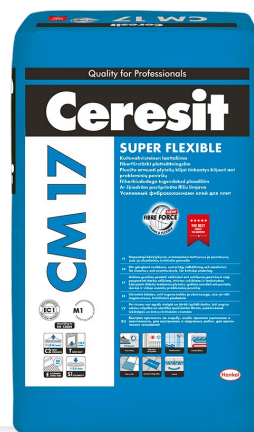
Plāksnītes no marmora un citiem rupji kristāliskiem iežiem jāstiprina ar javu Ceresit CM 49, CM 77.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CM 17 var tikt izmantota uz līdzenām, nesošām, saistītām un brīvām no antiadhezīvām vielām (tādām, kā: tauki, bitums, putekļi), sekojošām pamatnēm:

Iekšdarbos un āra darbos :

- betona (vecāks par 3 mēnešiem, mitrums zem 4%);
- bezšuvju grīdas un cementa apmetumi, kā arī kaļķu-cementa apmetumi (vecāki par 28 dienām, mitrums zem 4%);



Iekšdarbos:

- uz ģipša-kartona plāksnēm, gruntētām ar preparātu CT 17;
 - uz stiprām un labi pielīpošām krāsu virsmām, noslīpētām ar smilšpapīru, attīrītām no putekļiem un nogruntētām ar preparātu CT 17;
 - uz bezūdens ģipša (mitrums zem 0,5%) un ģipša (mitrums zem 1%) pamatnēm, mehāniski noslīpētām, attīrītām no putekļiem un nogruntētām ar grunti Ceresit CT 17;
 - šūnbetona, attīrīta no putekļiem un nogruntēta ar CT 17;
 - uz OSB plāksnēm un skaidu plāksnēm (biez. ≥ 22 mm), mehāniski noslīpētām un nogruntētām ar preparātu CN 94;
 - uz esošām keramikas un akmens flīzēm, notīrītām, attaukotām un nogruntētām ar grunti CN 94.
- Esošie netīrumi, izdrupušie slāņi un krāsu slāņi ar zemu izturību jānoņem mehāniski. Uzsūcošās pamatnes jānogruntē ar CT 17 un jāgaida vismaz 2 stundas līdz tā nožūšanai. Nelīdzenumi pamatnē (līdz 5 mm) dienu iepriekš var tikt piepildīti ar to pašu javu CM 17. Lielāku nelīdzenumu un defektu gadījumā uz grīdas pamatnēm jālieto Ceresit CN grupas materiāli, savukārt uz sienām – špaktelēšanas tepe Ceresit CT 29.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturu nepieciešams iebērt iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī un jāsamaisa ar maisītāju, līdz viendabīgas masas, bez kunkuļiem, iegūšanas. Jānogaida 5 minūtes un atkārtoti jāsamaisa. Nepieciešamības gadījumā – jāpielej neliels daudz ūdens un jā-samaisa no jauna. Javas uzklāšanu uz pamatnes jāveic ar zobveida špakteli. Špakteles zobu lielums ir atkarīgs no plāksnīšu lieluma.

Pareizi izvēlētas: konsistence un špakteles zobu lielums nodrošina to, ka piespiesta flīze nenoslīd no vertikālas virsmas, bet java nosedz vismaz 65% no flīzes apakšējās virsmas. Uzklājot CM 17 uz ēkas ārējām sienām flīžu montāžas virsmas nepieciešams papildus pārklāt ar plānu javas kārtu. Nemērcējiet flīzes ūdenī! Flīzes jāuzliek uz javas un jāpiespiež, kamēr java vēl līp pie rokām (pirms sacietēšanas laika beigām). Nelieciet flīzes uz salaidi! Šuvju atstarpes jāsauglabā platas, atkarībā no flīžu lieluma un ekspluatācijas nosacījumiem. Ar svaigu javu nosmērētas vietas jānomazgā ar ūdeni, ar sacietējušu javu – jānotīra mehāniski. Šuvju aizpildīšanu var uzsākt uz sienām pēc 12 stundām un uz grīdas pēc 24 stundām.

Temperatūras šuves starp plāksnītēm, šuvēs sienu stūros, sienas savienojumā ar grīdu un pie sanitārtehniskajām ietaisēm jāaizpilda ar silikonu **Ceresit CS 25 MicroProtect**.

PIEZĪME!

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no + 5° līdz + 25 °C. Visi dati un informācija uzrādīti pie temperatūras +23 °C un relatīvā gaisa mitruma 50%. Pie citiem nosacījumiem materiāla parametri var būt atšķirīgi. CM 17 satur cementu un pēc tā sajaukšanas ar ūdeni sākas sārmaina reakcija. Tādēļ strādājot ar to ir jābūt uzmanīgam un jāsaņem acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tad tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jādodas pie ārsta uz pārbaudi.

Hroma VI saturs – zem 2 ppm izstrādājuma derīguma termiņā.

IETEIKUMI

Ražotājs iesaka izmantot produktus, kas ietilpst attiecīgu sistēmrisinājumu sastāvā.

- Izšuvošanai jāizmanto šuve **Ceresit CE 40 aquastatic**, bet uz pamatnēm, kas ir pakļautas paaugstinātai ķīmiskas un mehāniskas agresivitātes iedarbībai (terases, balkoni, komunikāciju koridori), lietot šuvi **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.
- Pretmitruma blīvēšanai iekštelpās jālieto hidroizolējošais pārklājums **Ceresit CL 51** un blīvējošā lente **Ceresit CL 152/CL 89**. Savukārt āra darbos jāizmanto blīvējošais pārklājums **Ceresit CL 50** vai **Ceresit CR 166**, kā arī lente **Ceresit CL 152**.
- Šuvju un keramikas apdares papildus nodrošināšanai pret netīrumiem, veicot virsmu hidrofobizāciju, jālieto silikona impregnāts **Ceresit CT 10**.

IĒPAKOJUMS

Maisi 25 kg un 5 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementa maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Bēršanas blīvums: aptuveni 1,40 kg/dm³

Samaisīšanas attiecība:
vertikālās un horizontālās virsmas:

5 kg maiss 1,5 – 1,6 l ūdens uz 5 kg
25 kg maiss 7,25 – 7,75 l ūdens uz 25 kg

Darbu veikšanas temperatūra: no + 5° līdz + 25 °C

Sākotnējās sacietēšanas laiks: 5 min.

Izlietošanas laiks: līdz 2 stundām

Atklātais laiks (sask. ar normu EN 12004):
adhēzija ≥ 0,5 MPa pēc laika, kas nav īsāks par 30 min.

Noslīdēšana (sask. ar normu EN 12004): ≤ 0,5 mm

Izšuvošana:
uz sienām pēc 12 stundām
uz grīdām pēc 24 stundām

Adhēzija: (sask. ar normu EN 12004)
sākotnējā: ≥ 1,0 MPa
pēc iemērkšanas ūdenī: ≥ 1,0 MPa
pēc termiskās novecošanas: ≥ 1,0 MPa
pēc sasaldēšanas un atsaldēšanas cikliem: ≥ 1,0 MPa

Temperatūras izturība: no – 30° līdz + 70 °C

Aptuvenais izlietojums (attiecas uz līdzenu pamatni, atkarībā no pamatnes līdzenuma un flīžu veida izlietojums var mainīties):

flīžu malas garums	špakteles zobu izmērs	CM 17 daudzums (kg/m ²)
līdz 10 cm	4 mm	1,5
līdz 15 cm	6 mm	2,1
līdz 25 cm	8 mm	2,7
līdz 30 cm	10 mm	3,2
> 30 cm	12 mm	3,7

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

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

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. 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. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.


Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tāda veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.




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

Quality for Professionals

25 kg:

	
1555	
Henkel Balti Operations OÜ Savi 12 580010 Pärnu, Estonia	
16 00042	
EVS-EN 12004-1:2017 Augstākas klases normatīviem atbilstoša cementa flīžu līme ar samazinātu slīdēšanu, pagarinātu izlietošanas laiku un paaugstinātu elastību C2TE S1	
Reakcija uz uguni:	A2 s1d0, A2 _{fl} s1
Sākotnējā adhēzīvā stiprība:	≥ 1 MPa
Adhēzīvā stiprība pēc iegremdēšanas ūdenī:	≥ 1 MPa
Adhēzīvā stiprība pēc novecināšanas karsējot:	≥ 1 MPa
Adhēzīvā stiprība pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem:	≥ 1 MPa
Saķeres laiks (pēc 30 min):	≥ 0,5 MPa
Slīde [mm]:	≤ 0,5 mm
Šķērsdeformācija [mm]:	≥ 2,5 mm

5 kg:

	
16	
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Warszawa Domaniewska 41 Ceresit CM 17 00037 EN 12004:2007 + A1:2012 1487 Flīžu līmēšanai iekšdarbos un āra darbos..	
Reakcija uz uguni:	A2 s1d0, A2 _{fl} s1
Saistes stiprība kā:	
Sākotnējā adhēzija	≥ 1 N/mm ²
Ilgnoturība pēc:	
Adhēzija pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 1 N/mm ²
Adhēzija pēc termiskās novecināšanas	≥ 1 N/mm ²
Adhēzija pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	≥ 1 N/mm ²
Bīstamo vielu saturs	Atbilst prasībām: skatīt drošības datu lapu.



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

Quality for Professionals