

CM 17

SUPER FLEXIBLE

Flīžu līmjava ļoti elastīga

Plānkārtas līmjava keramikas plāksnīšu stiprināšanai uz deformējamām un kritiskām pamatnēm.

ĪPAŠĪBAS

- ar šķiedrām pastiprināta
- gresa plāksnītēm
- kritiskām pamatnēm un apsildāmām grīdām
- balkoniem un terasēm
- ļoti liela izmēra plāksnēm
- stabila vertikālām virsmām – nenotiek noslīdēšana
- augsta adhēzijas spēja
- āra darbiem un iekšdarbiem
- salīzturīga un ūdensnecaurlaidīga

LIETOŠANA

Java Ceresit CM 17 paredzēta gresa plāksnīšu stiprināšanai, kā arī cita veida keramikas, cementa un akmens (izņemot marmoru) plāksnīšu 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 (vecumus 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, ķīpša un bezūdens ķīpša pamatnēm vai šūnbetona. Arī ļoti liela izmēra plākšņu (virs 1 m²) stiprināšanai.

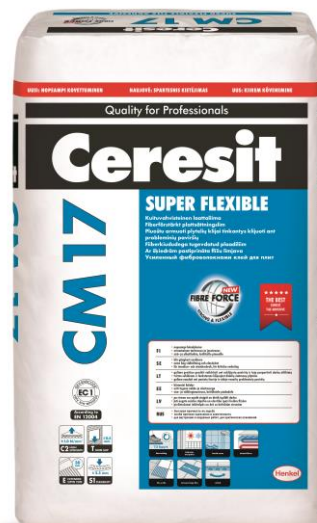
Plāksnītes no marmora un citiem rupji kristāliskiem iežiem jāstiprina ar javu Ceresit CM 15.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CM 17 var tikt izmantota uz līdzīnām, 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 kajķu-cementa apmetumi (vecāki par 28 dienām, mitrums zem 4%);



iekšdarbos:

- uz ķīpša-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 ķīpša (mitrums zem 0,5%) un ķīpša (mitrums zem 1%) pamatnēm, mehāniski noslīpētām, attīrītām no putekļiem un nogruntētām ar preparātu 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 plāksnītēm, notīrītām, attaukotām un nogruntētām ar preparātu CN 94. Esošie netīrumi, izdrupušie slāji un krāsu slāji ar zemu izturību jānoņem mehāniski. Uzsūcošās pamatnes jānogruntē ar preparātu CT 17 un jāgaida vismaz 2 stundas līdz tā nožūšanai. Nelīdzenu pamatnē (līdz 5 mm) dienu iepriekš var tikt piepildīti ar to pašu javu CM 17. Lielāku nelīdzenu un defektu gadījumā uz grīdas pamatnēm jālieto Ceresit CN grupas materiāli, savukārt uz sienām – špaktelēšanas tepe Ceresit CT 29.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturu nepieciešams iebert iepriekš nomērītā tīrā, aukstā ūdenī un jāsamaisa ar maisītāju, līdz viendabīgas masas, bez kunkuljiem, iegūšanas. Jānogaida 5 minūtes un atkārtoti jāsamaisa. Nepieciešamības gadījumā

– jāpielej nedaudz 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 keramikas plāksnīte nenoslīd no vertikālas virsmas, bet java klāj vismaz 65% no plāksnītes apakšējās virsmas. Uzklājot CM 17 uz ēkas ārējām sienām plāksnīšu montāžas virsmas nepieciešams papildus pārkālat ar plānu javas kārtītu. Nemērcējet plāksnītes ūdeni! Plāksnītes jāuzliek uz javas un jāpiespiež, kamēr java vēl līp pie rokām (pirms sacietēšanas laika beigām). Nelielciet plāksnītes uz salaidi! Šuvju atstarpes jāsaglabā pla-tas, atkarībā no plāksnīšu lieluma un ekspluatācijas nosacījumiem. Ar svaigu javu nosmērētas vietas jānomazgā ar ūdeni, ar sacietējušu javu – jānotīra mehāniski. Izšuvot ne ātrāk kā 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.

PIEZIME!

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 ciemī 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 jāsargā 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 satus – zem 2 ppm izstrādājuma derīguma termiņā.

IETEIKUMI

Ražotājs iesaka izmantot produktus, kas ietilpst attiecīgu sistēmrisinājumu sastāvā.

- Izšuvanai jāizmanto šuve Ceresit CE 40 aquastatic, bet uz pamatnēm, kas ir pakļautas paaugstinātai ķīmiskas un mehāniskas agresivitātes iedarbībai (terases, balkoni, komunikāciju koridori), lietot šuvī Ceresit CE 43 Grand'Elit.
- Pretmitruma blīvēšanai iekštelpās jālieto hidroizolējošais pārkājums Ceresit CL 51 un blīvējošā lente Ceresit CL 62. Savukārt āra darbos jāizmanto blīvējošais pārkājums 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.

IESAINOJUMS

Maisi 25 kg un 5 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementa maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Bēršanas blīvums: aptuveni 1,40 kg/dm³

Jaukšanas attiecība:
vertikālās un horizontālās virsmas: 1,7 – 1,8 l ūdens uz 5 kg
7,25 – 7,75 l ūdens uz 25 kg

8,7 – 9,3 l ūdens uz 30 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

Izšuvušana: pēc 24 stundām

Adhēzija: (sask. ar normu EN 12004)
sākotnējā: ≥ 1,0 MPa
pēc iemērķšanas 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 līdzenu un plāksnīšu veida izlietojums var mainīties):

plāksnītes sānu 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 tālruņiem:
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 pamatojas 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 ļemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatojota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā 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 lāpas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīsa 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 43

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals



1555

Henkel Balti Operations OÜ
Savi 12
580010 Pärnu, Estonia
**12
00042**

EN 12004:2008+A1:2012

Augstākas klasses 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 adhezīvā stiprība:	≥ 1 MPa
Adhezīvā stiprība pēc iegremdēšanas ūdenī:	≥ 1 MPa
Adhezīvā stiprība pēc novēcināšanas karsējot:	≥ 1 MPa
Adhezīvā stiprība pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem:	≥ 1 MPa
Sākeres laiks (pēc 30 min):	≥ 0,5 MPa
Slīde [mm]:	≤ 0,5 mm
Šķērsdeformācija [mm]:	≥ 2,5 mm



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

Quality for Professionals