

CN 69

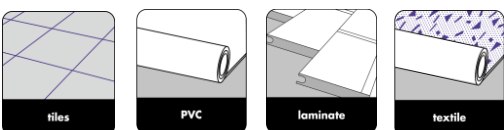
NIVEL EXTRA

Pašizlīdzinošā java

Pašizlīdzinošā java pamatņu izlīdzināšanai biezumā no 1 - 15 mm.

ĪPAŠĪBAS

- zem plāksnītēm un grīdas segumiem
- zem paneljiem, divu un trīsslāņu grīdas dēļiem
- noturīga pret koncentrētām slodzēm
- piemērota apsildāmām cementa bezšuvju grīdām
- gājēju kustība pēc 6 stundām
- var tikt uzlieta ar mehānismiem
- lietošanā ekonomiska



PIELIETOJUMS

Java Ceresit CN 69 paredzēta izlīdzinošo slāņu veidošanai, kas tieši saistīti ar pamatni. Tā ir piemērota betona pārsegumu, cementa (tostarp apsildāmo grīdu) un bezūdens ģipša pamatņu izlīdzināšanai un izgludināšanai, zem grīdām no keramikas plāksnītēm un visa veida grīdas segumiem, piem., tepīkveida, korķa un PHV. Ceresit CN 69 lietojams iekšdarbos, vietās, kuras nav pakļautas pastāvīgai mitruma iedarbībai. Java var tikt lietota pamatņu izlīdzināšanai zem grīdas paneljiem, kā arī divslāņu un trīsslāņu grīdas dēļiem. Gadījumā, ja dēļ tiek līmēti pie pamatnes, ieteicama elastīgu līmuju izmantošana. Zem parketa no vienlaidus koka ieteicams lietot grīdas javu Ceresit CN 72.

"Peldošo" un apsildāmo pamatņu, kā arī pamatņu uz nodalošā slāņa (folija, pape) veidošanai ieteicams izmantot ātri cietējošo grīdas masu CN 87. Telpās, kuras pakļautas pastāvīgai mitruma iedarbībai un lielām slodzēm, kā arī ārdarbos var lietot Ceresit CN 76, CN 83 un CN 87.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CN 69 var tikt uzklāts uz nesošām, grumbuļainām, sausām pamatnēm, kas attīrtas no vielām, kuras samazina adhēziju (tauki, bitums, putekļi):

- monolīta cementa (vecāks par 28 dienām, mitrums $\leq 4\%$);
- betona (vecāks par 3 mēnešiem, mitrums $\leq 4\%$);
- bezūdens ģipša pamatnēm (mitrums $\leq 0,5\%$), kas mehāniski noslīpētas un attīrtas no putekļiem.

Netīrumi, krāsas slāņi, līmes atlikumi, zemas izturības slāņi jānoņem pilnībā. Šajā gadījumā ieteicama frēžu un



skrošstrūklotāju izmantošana. Virsmā esošās plāsas pamatnē

jāpaplašina, rūpīgi jānotīra no putekļiem un jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17 vai CN 94 un pēc 2 stundām jāpapildina ar montāžas cementu Ceresit CX 5. Lielu izdrupumu gadījumā jālieto ātri cietējoša java Ceresit CN 83. Sausa un salabota pamatne rūpīgi jānotīra no putekļiem, pēc

tam bagātīgi jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17 vai CN 94 un uz 2 stundām jāstatījā nozūšanai. Ja pamatne joprojām ir uzsūcoša, tad gruntēšanas darbība jāatkārto.

Nogruntētā pamatne uzlabo CN 69 izplūšanu, novērš ūdens noplūdi no javas un gaisa pūslīšu parādīšanos uz pamatnes.

DARBA VEIKSANA

Iesaiņojuma satuss jāber traukā ar 6,0 l iepriekš precīzi nomēri taīra, auksta ūdens un jāmaisa ar urbjašinai pievienotu lēnapgrieziena maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuljiem. Jānogaida 1 – 2 minūtes un maisīšana jātūrpina ar roku.

Gatavā CN 69 porcija 20 minūšu laikā jāizlej uz pamatnes un ar garu tērauda rīvdēli vai savācējlatu rūpīgi jāuzklāj. Ieteicams izmantot vismaz divas tilpnes. Tas paātrina darbu un atvieglo izlejamo porciju savienošanu. Lai atbrīvotos no gaisa pūslīšiem, pāri svāigajai, ar javu pārklātajai pamatnes virsmai ieteicams pārbraukt ar rullīti ar rēdzēm.

Pamatnes klājuma javu CN 69 var jaukt un izliet, izmantojot agregātu, kas nodrošina precīzu ūdens dozēšanu un pirmējās nobriešanas laiku, kā arī neizraisa gaisa pūslīšu rašanos materiālā. Gadījumā, ja pārtraukums pārsniedz 15 minūtes, agregāts un vadi jāizskalo ar ūdeni. Sacietējis materiāls noņemams mehāniski. CN 69 klājuma slīpešanas gadījumā pirms pēdējā slāņa uzklāšanas virsma jāattīra no putekļiem un pēc tam jānogruntē ar preparātu Ceresit CT 17 vai CN 94.

PIEZĪME

Materiāla samaisīšana ar lielāku ūdens daudzumu izraisa CN 69 izturības samazināšanos un noslānošanos.

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Visi dati attiecas uz temperatūru +23 °C un relatīvo gaisa mitrumu 50%. Pie citiem apstākļiem jāņem vērā materiāla ātrāka vai lēnāka sacietēšana.

Pulverveida CN 69 piemīt kairinošas īpašības, bet tās sastāvā esošais cements pēc sajaukšanas ar ūdeni izraisa sārmainu reakciju. Tādēļ jāsargā acis un āda. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jākonsultējas ar ārstu.

Hroma VI satus – mazāk par 2 ppm izstrādājuma lietošanas derīguma termiņā.

IETEIKUMI

Uzkļātā java jāsargā no pārāk ātras izķūšanas, ko izraisa caurvējš vai pārlieku spēcīga telpu insolācija. Ja uz pamatnes ir temperatūras šuves vai pretsaraūšanās spraugas, tad tās ir jāatkārto arī CN 69 slānī. CN 69 grīdā jāizveido pretsaraūšanās spraugas. Temperatūras šuves laukuma lielums nedrīkst pārsniegt 36 m². Izvēloties laukuma garuma un platumu izmērus, jācēšas saglabāt proporcijas, tuvinātas kvadrātam. Garuma attiecībai pret laukuma platumu nevajadzētu pārsniegt 1,5. Pretsaraūšanās temperatūras šuves jāizveido arī uz telpu sliekšņa. Pēc 6 stundām pēc pamatnes uzliešanas pa to jau var staigāt. Keramikas plāksnītēs var stiprināt ar Ceresit CM javām pēc 24 stundām, savukārt citus grīdas klājumus ieklāt pēc jegas izķūšanas. Pārklāšanai ar linoleju vai hidroizolācijas maiņumiem piemērots mitruma līmenis grīdas maiņumā tiek sasniegts, žūstot ar ātrumu apm. 2 mm diennaktī.

Gadījumā, ja materiāls tiek uzliets uz saplaisājušām un deformējošām pamatnēm, nav izslēgta plaisu parādišanās uz grīdu virsmas.

IESAINOJUMS

Maisi 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze: cementu maiņums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Samaisīšanas proporcijas: 6,0 l ūdens uz 25 kg

Lietošanas temperatūra: no +5° līdz +25 °C

Pirmējās nobriešanas laiks: aptuv. 2. min.

Izlietošanas laiks: aptuv. 20 min.

Gājēju kustība : aptuv. pēc 6 stundām

Izturība uz spiedi (sask. ar EN 13813):

C20

Izturība uz lieci (sask. ar EN 13813):

F7

Saraušanās (sask. ar EN 13813): - 0,1%

Reakcija uz uguni (sask. ar EN 13813): A2fl s1

Aptuvenais izlietojums: aptuv. 1,5 kg/m² uz katru biezuma mm

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

 0809
Henkel Balti Operations OÜ Savi 12 80010 Pärnu, Estonia 12 00190
EN 13813:2005 Cementa grīdas izlīdzināšanas klons lietošanai iekštelpās CT-C20-F7
Reakcija uz uguni: A2fl s1 Korozīvu vielu izdalīšanās: CT Spiedes izturība: C20 Lieces izturība: F7

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

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pierīgās 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 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 pamatota 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 never 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 pusēs. 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

www.ceresit.lv

Quality for Professionals