

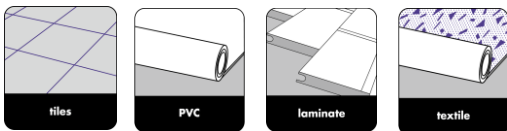
CN 71 SUPERFINE

Pašizlīdzinoša grīdas špaktele

Pašizlīdzinoša špaktele špaktelēšanai un izlīdzināšanai 0 - 5 mm biezā slānī

ĪPAŠĪBAS

- ▶ zem visa veida grīdas seguma materiāliem
- ▶ nodrošina pilnīgu gludu virsmu
- ▶ izturīga pret punktveida slodzi
- ▶ piemērota apsildāmām virsmām
- ▶ var staigāt pēc 3 stundām



PIELIETOŠANA

Špaktele Ceresit CN 71 ir paredzēta pielietošanai zem tādiem materiāliem kā linolejs, PVC, lamināta parkets, paklājs, karkis un citiem plāniem seguma materiāliem. Špakтели var izmantot betona, cementa un anhidrīta virsmu (arī apsildāmu) izlīdzināšanai. CN 71 var pielietot ēku iekštelpās, kur pastāvīgi nav mitrums. Grīdas dēļu un parketa līmēšanai pie pamatnes ir ieteicams izmantot elastīgas līmes. Zem pilnkoka parketa jālieto grīdas izlīdzināšanas java Ceresit CN 72.

Izlīdzinošo slāņu izveidošanai uz „peldošajām” un apsildāmajām grīdām, kā arī izolācijas slāņiem (plēve) ieteicams izmantot grīdas izlīdzināšanas javu Ceresit CN 87 vai CN 80. Pastāvīgi mitrās un lielai slodzei pakļautās telpās, kā arī āra darbos virsmām ieteicams izmantot grīdas izlīdzināšanas javu Ceresit CN 76, CN 83 vai CN 87.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Javu CN 71 var pielietot uz noturīgām, raupjām un sausām pamatnēm, kas iepriekš ir attīrītas no vielām, kas samazina adhēziju, piem., eļļām, bituma, putekļiem:

- lietas cementa virsmas (vismaz 28 dienas vecas, mitruma saturs mazāks par 4 %);
- betona virsmas (vairāk nekā trīs mēnešus vecas, mitruma saturs mazāks par 4 %);
- mehāniski noslīpētas un no putekļiem attīrītas anhidrīta virsmas (mitruma saturs $\leq 0,5$ %).

Netīrās vietas, vecie krāsas slāņi, līmes atlikumi un atlupešie virsmas slāņi pilnībā jānotīra no pamatnes, piemēram, ar frēzi vai slīpmašīnu.



Skrāpējumi vai citi defekti grīdas virsmā jāpaplašina, jāattīra no putekļiem un jāpārklāj ar grunti Ceresit CT 17 vai CN 94, un pēc 2 stundām jāpiepilda ar ātri cietējošo maisījumu CX 5. Lielāku defektu gadījumā jāizmanto remontjauva Ceresit CN 83. Sausā un sagatavotā grīdas virsma rūpīgi jāattīra no putekļiem, pēc tam jāgruntē ar CT 17 vai CN 94 un jāatstāj nožūt uz vismaz 2 stundām. Ja šādi pārklātā virsma joprojām ir uzsūcoša, tā jāgruntē vēlreiz.

Pamatnes iepriekšēja gruntēšana uzlabo špakteles CN 71 plūstamību uz grīdas, tāpat palīdz izvairīties no ūdens ātras izdalīšanās no vēlāk uzklājamā javas slāņa un gaisa burbuļu veidošanās uz javas virsmas.

Pamatnes adhēzijai jābūt vismaz 1 MPa.

DARBA VEIKŠANA

Iepakojuma saturu iebērt precīzi nomērītā tīra ūdens daudzumā un rūpīgi samaisīt ar maisītāju, līdz izveidojusies viendabīga masa bez kunkuļiem. Ļaut špaktelei 1 - 2 minūtes uzbriest un pēc tam samaisīt to vēlreiz manuāli.

Vienam darba cēlienam nepieciešamo CN 71 špakteles daudzumu izliet uz grīdas 20 minūšu laikā pēc sagatavošanas. Strādājot uz mazākām virsmām vai veicot lokālu špaktelēšanu, ieteicams izmantot garu ķelli. Pārklājot

lielākas virsmas, javu izklidēt pa grīdu ar garu ķelli vai latīņu. Ieteicams sadalīt javu vismaz divos traukos. Tas paātrinās darbu un izlietie javas daudzumi vieglāk savstarpēji saķersies. Ar svaigi sagatavotu javu pārklātas lielākas grīdu platības pēc liešanas iesaka apstrādāt ar perforācijas rullīti. Šādi no javas atbrīvojas gaiss. Špaktelētās vietas nav jāapstrādā ar perforācijas rullīti.

CN 71 var samaisīt un uzklāt arī, izmantojot attiecīgas mašīnas, taču ir svarīgi, lai mašīnas konstrukcija ļautu precīzi dozēt pievienojamo ūdens daudzumu un javu varētu turēt mašīnā tikmēr, kamēr tā ir pilnībā gatava; tāpat maisīšanas laikā javā nedrīkstētu uzkrāties pārāk daudz gaisa. Ja darbā rodas pauzes, kas garākas par 15 minūtēm, sūknis un tā caurules jāizskalo ar ūdeni. Societējušo maisījumu ir iespējams notīrīt tikai mehāniski.

Ja no špakteles CN 71 lietais, izlīdzinošais slānis pirms apdares slāņa uzstādīšanas tiek slīpēts, tā virsma jāattīra no putekļiem un jāgruntē ar līdzekli CT 17 vai CN 94.

PIEZĪME!

Ja CN 71 špaktelei pievieno lielāku ūdens daudzumu par maksimālo, rezultāts ir mazāka virsmas seguma izturība un pildvielu noslāņošanās.

Darbi jāveic sausos apstākļos, kad gaisa un apstrādājamo virsmu temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Visi šeit norādītie dati ir spēkā +23 °C temperatūrā, pie relatīvā gaisa mitruma 50 %. Citos apstākļos materiāla parametri var nedaudz mainīties.

Java CN 71 satur cementu un, to samaisot ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tāpēc strādājot jāaizsargā āda un acis. Ja java iekļuvusi acīs, tās nekavējoties jāskalo ar lielu daudzumu ūdens un jāvēršas pie ārsta. Hroma VI saturs – izstrādājuma lietošanas termiņa laikā zemāks par 2 ppm.

IETEIKUMI

Kad špaktele ir uz grīdas, jāizvairās no tās pārāk ātras izžūšanas caurvēja vai tieša intensīva saules starojuma ietekmē. Ja pamatnē ir izveidotas deformācijas šuves, tādas jāizveido arī CN 71 slānī. Grīdas slānī jāizveido deformācijas šuves. Maksimālā virsmas platība bez deformācijas šuvēm var būt līdz 36 m². Izvēloties virsmu garumu un platumu, jāsiglabā kvadrātam pietuvinātas proporcijas. Virsmas garuma attiecība pret platumu nedrīkst pārsniegt 1,5. Deformācijas šuves jāizveido arī telpu sliekšņos un ap stabiem.

3 stundas pēc javas uzliešanas pa pamatnes slāni jau ir iespējams staigāt. Keramikas flīzes uz javas slāņa var uzstādīt pēc 24 stundām, izmantojot attiecīgās speciālās flīžu līmes no izstrādājumu sērijas Ceresit CM. Citus grīdas seguma materiālus pie javas virsmas var stiprināt pēc apm. 24 - 72 stundām, ievērojot seguma materiāla izgatavotāja norādījumus par pamatnes mitrumu. Pārklāšanai ar linoleju vai hidroizolācijas maisījumiem piemērots mitruma līmenis grīdas maisījumā tiek sasniegts, žūstot ar ātrumu apm. 2 mm diennaktī.

Izlīdzinošā java nav piemērota ļoti mīkstu, saplaisājušu un spēcīgi deformējušu virsmu apstrādei. Šādu pamatņu pārklāšanai ir piemērotas javas CN 69 vai CN 75.

TEHNISKIE DATI

Sastāvdaļas: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Samaisīšanas attiecība: 6,5 - 7 l ūdens uz 25 kg maisījuma

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

Javas sagatavošanas laiks: aptuveni 2 min

Izstrādes laiks: līdz 20 min

Gājēju kustība: aptuveni pēc 3 stundām

Spiedes izturība atbilstoši standartam EN 13813: C20

Lieces izturība atbilstoši standartam EN 13813: F6

Rukums (atbilstoši standartam EN 13813): -0,8 mm/m

Reakcija uz uguni atbilstoši standartam EN 13501-1: A2_{fl} - s1

Aptuvenais patēriņš: aptuveni 1,52 kg/m² uz katru javas slāņa mm

Uzglabāšana: līdz 9 mēnešiem no izgatavošanas datuma. Produkcija jāglabā uz paletēm sausos apstākļos un veselos, nebojātos oriģinālajos iepakojumos.

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

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzīgās 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 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 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 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals

CE atbilstības marķējuma kopija:

 0809	
Henkel Balti Operations OU Savi 12 80010 Pärnu Estonia	
EN 13813:2005 Cementa grīdas izlīdzināšanas klons lietošanai iekštelpās CT-C20-F6	
Reakcija uz uguni:	A2 _{fl} - s1
Korozīvu vielu izdalīšanās:	CT
Spiedes izturība :	C20
Lieces izturība:	F6



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

Quality for Professionals