

CT 29

Rupjgraudaina minerāla špaktele

Pelēka minerāla špaktelēšanas java apmetuma slāņu labošanai un izlīdzi-nošu slāņu uzklāšanai iekšdarbos un āra darbos.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ slāņa biezums 1 – 50 mm
- ▶ izturīga pret laika apstākļiem
- ▶ uzklājama manuāli un mehāniski
- ▶ laba adhēzija
- ▶ satur mikrošķiedras – neplaisā
- ▶ vienkārši lietojama

PIELIETOJUMS

Ceresit CT 29 galvenokārt ir paredzēta ķieģeļu vai vieglbetona bloku sienu līdzināšanai. To var izmantot arī parastu cementa un kaļķa apmetuma slāņu labošanai uz ēku iekšējām vai ārējām virsmām, dziļu defektu piepildīšanai (piem., padziļinājumi, kas rodas instalācijas darbu gaitā) un apmetuma virsmu līdzināšanai. Pateicoties labajai mitrumizturībai, to var lietot arī telpās, kuras ir pastāvīgi mitras (vannas istabas, pagrabi).

CT 29 īpašības ļauj uzklāt uz sienām un griestiem 1–10 mm biezu izlīdzi-nošu slāni, kas pilnībā pārklāj nelīdzenās un raupjās vietas uz betona, ķieģeļiem, cementa apmetuma, kā arī cementa -kaļķa apmetuma. Līdzinot atsevišķas vietas, pieļaujamais maksimālais slāņa biezums ir līdz 50 mm. Ieteicamais slāņa biezums vienā darba ciklā ir līdz 10 mm, un visu slāņu kopējais biezums līdz 50 mm.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CN 29 var izmantot uz stiprām, raupjām, sausām un iepriekšēji no adhēzijai traucējošām vielām (piem., eļļām, bituma, putekļiem) attīrītām pamatnēm: betona, apmetuma, ārsienu mūrējuma. Netīrās vietas, nenoturīgi slāņi, špakteles iesūkšanos traucējoši materiāli un krāsojumu slāņu atliekas iepriekš jānotīra.

Pamatnes ar mazu un nevienmērīgu mitruma saturu iepriekš jāmitrina ar ūdeni. Pirms špaktelēšanas sākuma darba virsmas jāsamitrina, taču tām jābūt mitrām, nevis pārāk slapjām.

Sausas un ļoti uzsūcošas pamatnes, īpaši gāzbetona vai silikāta bloku mūrus, iepriekš ieteicams pārgruntēt ar līdzekli CT 17 un pagaidīt, kamēr tas nožūst (aptuveni 2 stundas).

DARBA VEIKŠANA

Iepakojuma saturs jāieber precīzi nomērītā daudzumā tīra, auksta ūdens un jāsamaisa, līdz rodas viendabīga masa bez kunkuļiem. Lielāku CT 29 daudzumu ir ērtāk sajaukt ar



mikseri. Uzklājot mehāniski, lieto skrūvējamo sūkni vai ūdeni pašdozējošu automātisko maisītāju.

Uz sagatavotās virsmas špakteles slānis jāuzklāj un pēc tam jāizlīdzina ar metāla rīvdēli. Pēc materiāla sabiezēšanas to var izrīvēt ar filca vai putu polistirola rīvdēli.

Pēc nelīdzenumu piepildīšanas un špakteles izžūšanas visa virsma jāizlīdzina ar parastās konsistences javu.

Izlīdzināto virsmu var pārklāt ar smalkgraudainu apdares špakтели, hidroizolācijas masu vai keramikas flīzēm, izmantojot flīžu līmi. CT 29 ir piemērots arī pamatnes sagatavošanas darbiem ETICS sistēmās.

PIEZĪME!

Darbi jāveic sauros apstākļos, kad gaisa un apstrādājamās virsmas temperatūra ir +5° līdz +25 °C. Visi šeit norādītie dati ir spēkā +20 °C temperatūrā, ja relatīvais gaisa mitrums ir 50%. Citādos apstākļos materiāla parametri var nedaudz mainīties.

Špaktelēšanas java CT 29 satur cementu, un, samaisot to ar ūdeni, rodas sārmaina reakcija. Tāpēc strādājot jāaizsargā āda un acis. Ja maisījums iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu daudzumu ūdens un jā-griežas pie ārsta.

Hroma VI saturs – mazāks par 2 ppm izstrādājuma uzglabāšanas termiņā.

IETEIKUMI

Gan svaigi uzklātais izlīdzinošais slānis, gan apmetuma slānis jāaizsargā no pārāk ātras izžūšanas. Jāizvairās no caurvēja un temperatūras straujas pazemināšanās vai paaugstināšanās. Svaigi uzklātais slānis jāaizsargā pret nokrišņiem (īpaši lietu) un pārāk ātru iz-žūšanu vismaz 24 stundas.

IESAIŅOJUMS

Maisi 25 kg

TEHNISKIE DATI

Sastāvdaļas: cementu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem

Bēršanas blīvums: aptuveni 1,35 kg/dm³

Svaiga maisījuma blīvums: aptuveni 1,89 kg/dm³

Vielu proporcijas sajaucot: 5,7 – 6,25 l ūdens uz 25 kg

Lietojuma temperatūra: +5° līdz +25 °C

Lietošanas laiks: līdz 2 stundām

Spiedienizturības klase: (saskaņā ar EN 998-1:2016):
≥ 6, klase CS IV

Kapilārā ūdens uzsūktspēja: (saskaņā ar EN 998-1:2016):
< 0,40 (W1) kg/(m²·min·0,5)

Adhēzija (saskaņā ar EN 998-1:2016): ≥ 0,5 N/mm² – FP: A

Tvaiku caurlaidības koeficients μ (saskaņā ar EN 998-1:2016):
< 35

Siltuma vadības koeficients λ_{10,dry} (saskaņā ar EN 998-1:2016):
0,67 W/mK (tabulāra vērtība)

Reakcija uz uguni (EN 998-1:2010): klase A1

Žūšanas laiks: apm. 6-8 mm diennaktī (+20 °C)

Orientējošais materiāla patēriņš:
apmetot: aptuveni 1,53 kg/m² uz 1 mm biezu slāni
piepildot padziļinājumus: aptuveni 1,53 kg/dm³


UZGLABĀŠANA: Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma, ja izstrādājums tiek glabāts uz paletēm sausos apstākļos veselos un 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 tiša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.

	
Henkel Balti Operations OÜ Savi 12 80010 Pärnu, Estonia 12 00322	
EN 998-1:2016 Universāla apmetuma java (GP)	
Reakcija uz uguni :	A1
Sacietējušas javas tilpummasa:	1600 - 1800 kg/m ³
Adhēzija ar betona virsmu (pēc 28 dienām):	≥ 0,5 N/mm ² -FP:A
Spiedes izturība (pēc 28 dienām):	>6 N/mm ² (CSIV)
Lieces izturība (pēc 28 dienām):	≥ 2,5 N/mm ²
Kapilārā ūdens uzsūktspēja:	W1 < 0,4 kg/(min·m ²)
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients:	≤ μ 35
Siltumvadītspējas koeficients (λ ₁₀):	0,76 W/(m·K) (tabulas vērtība)



Henkel Balti OÜ

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

Quality for Professionals