

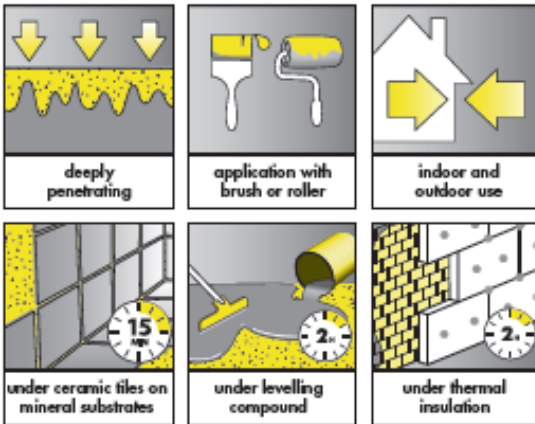
CT 17

Dziļi iesūcoša grunts

Gruntējošs preparāts pamatņu virsmas nostiprināšanai pirms keramikas plāksnīšu stiprināšanas, apmetuma uzklāšanas un grīdu uzliešanas

IPAŠĪBAS

- ▶ nostiprina pamatnes virsmu
- ▶ samazina pamatnes uzsūcamību
- ▶ uzlabo pamatnes adhēziju
- ▶ tvaika caurlaidīga
- ▶ atvieglo kārtējo slāņu, piem., līmes, špakteles, grīdas, krāsas utt. uzklāšanu
- ▶ dzeltena krāsa - ļauj kontrolēt darba gaitu



PIELIETOJUMS

Preparāts Ceresit CT 17 domāts pamatņu gruntēšanai gan ēku ārdarbos, gan arī iekšdarbos pirms keramikas plāksnīšu stiprināšanas, grīdu uzliešanas, špaktelēšanas, krāsošanas vai termoizolācijas plāksnīšu stiprināšanas. Ar CT 17 nogruntētām pamatnēm (visa veida apmetumi, betons, monolītās grīdas) piemīt mazāka uzsūkšanas spēja, tas novērš pārlieku ātru līmējošo javu, grīdu, špakteltepes vai krāsas izžūšanu. Preparāts iesūcas pamatnē un sasaista to, taču nepalielina izturības parametrus visā pamatnes šķēsgriezumā. CT 17 īpaši ieteicams lietot uz ģipša, bezūdens ģipša un gāzbetona pamatnēm. Tas ir piemērots skaidu plāksņu un neimpregnētu ģipša-kartona plātņu gruntēšanai. Preparāts veicina pamatņu nokrāsošanos dzeltenā krāsā.

Savukārt pamatņu gruntēšanai zem plānkārtas apmetuma jālieto gruntskrāsa Ceresit CT 15 vai CT 16.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnēm, kuras paredzēts gruntēt ar CT 17, ir jābūt sausām, nesošām un brīvām no antiadhezīvām vielām, tādām kā tauki, bitums, putekļi. Netīrumi un vājas noturības slāņi jānoņem pilnībā. Tas pats attiecas uz esošām eļļas



krāsām, kuras jānokasa un jānomazgā ar ūdeni. Ģipša un bezūdens ģipša pamatnes un izturīgi krāsas slāņi jānoslīpē ar rupjgraudainu smilšpapīru, pēc tam jānotīra ar suku un rūpīgi jāattīra no putekļiem. Pamatnes, uz kurām paredzēta gruntskrāsas Ceresit CT 16 ZIEMA lietošana, nedrīkst būt klātas ar sarmu, ledu vai sniegu.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturs pāris reizes jāsakrata. Uz pamatnes preparāts jāuznes ar otu. CT 17 žūst aptuveni 2 stundas. Gadījumā, ja keramikas flīzes tiek līmētas uz cementa un cementa-kaļķa pamatnēm, darbus drīkst uzsākt vienīgi 15 minūtes pēc gruntēšanas pabeigšanas.

Gruntējot ļoti uzsūcošas un vājas pamatnes, preparātu iespējams atšķaidīt ar tīru ūdeni proporcijā 1: 1. Kārtējos CT 17 slāņus var uzklāt bez atšķaidīšanas ar metodi "slapjš uz slapjā".

Ja pamatnes pirms krāsošanas tiek gruntētas, grunti Ceresit CT 17 Profi var atšķaidīt ar ūdeni attiecībā 1:1. Var klāt atšķaidītu (1:1 ar ūdeni) vai neatšķaidītu grunti atkarībā no pamatnes veida un absorbcijas spējas.

Gruntējot pamatni zem grīdas seguma slāņiem, uz pamatnes jāuzlej Ceresit CT 17 Profi un vienmērīgi ar otu jāizklidē tā, lai neveidotos grunts peļķes. Ja pēc līdzekļa nožūšanas pamatne joprojām ir absorbējoša, gruntēšana jāatkārto.

Darbarīki un svaigi nosmērējumi jāmazgā ar ūdeni.

PIEZĪME!

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25°C un

80% gaisa mitrums. Visi dati un informācija uzrādīti pie temperatūras +20°C un relatīvā gaisa mitrums 60%. Pie citiem nosacījumiem materiāla parametri var būt atšķirīgi. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tad tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jāmeklē ārsta palīdzība.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas tvertnes 2 l, 5 l un 10 l.

TEHNISKIE DATI

| | |
|------------------------------|---|
| Bāze: | synthētisko sveķu ūdens dispersija |
| Blīvums: | aptuv. 1,0 kg/dm ³ |
| Darbu veikšanas temperatūra: | no + 5° līdz + 25°C |
| Izžūšanas laiks: | - apmēram 2 stundas, atkarībā no pamatnes absorbcijas spējas, kā arī no temperatūras un mitruma apstākļiem, - apmēram 15 minūtes, gadījumā, ja keramikas flīzes tiek līmētas uz cementa un cementa-kaļķa pamatnēm. |
| Aptuvenais izlietojums: | no 0,1 līdz 0,5 l/m ² atkarībā no pamatnes līdzenuma un tās samirkšanas spējas |
| UZGLABĀŠANA: | 12 mēnešus, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos. Jāsargā no sala! |

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 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals