

# CT 19

## BETONKONTAKT

### Grunts neabsorbējošām virsmām

Grunts uzsūcošu un neuzsūcošu pamatņu gruntēšanai, veidojot sasaistošo slāni, īpaši ieteicams gludām un sarežģītām virsmām.

#### IPAŠĪBAS

- ▶ piemērots gludām un neuzsūcošām pamatnēm, tādām kā OSB plāksnes, keramikas flīzes, terako (terrazzo) flīzēm
- ▶ ieteicams sarežģītām pamatnēm
- ▶ uzlabo saķeri ar pamatni
- ▶ veido grubuļainu saķeres slāni
- ▶ ātri žūstošs, augsta efektivitāte
- ▶ tiksotrops – nenoplūst no vertikālām virsmām

#### PIELIETOJUMS

Šķīdinātājus nesaturoša grunts Ceresit CT 19 ir paredzēta pamatņu gruntēšanai ēku iekšpusē un ārpusē pirms izlīdzinošo grīdas javu, špaktelmasu, keramikas un akmens flīžu līmju lietošanas. Grunti var izmantot uz horizontālām un vertikālām virsmām, uz uzsūcošām un neuzsūcošām pamatnēm. Līdzeklis veido grubuļainu slāni un uzlabo adhēziju pie pamatnes. Īpaši ieteicams sarežģītu pamatņu gruntēšanai (tikai ēku iekšpusē), tādu kā bezšuvju grīdas ar grūti noņemamu līmju paliekām, esošās keramikas un akmens plāksnītes, dispersijas, alkīda un epoksīda krāsu slāņi, terako (Terrazzo), stikla, krāsotas un nekrāsotas koksnes pamatnes (skaidu plātnes, OSB plātnes). Grunti var uzklāt arī uz cementa, anhidrīda grīdām, saliekamiem bezšuvju elementiem, piem., ģipša šķiedras grīdas plāksnēm, betona, tostarp betona veidnēm bez eļļas atlikumiem un antiadhezīvām vielām, grīdas izlīdzinošām javām, cementa, cementa–kaļķu, kaļķu un ģipša apmetumiem. CT 19 var izmantot uz apsildāmām grīdas konstrukcijām. Neizmanto:

- uz metāla, koka, plastmasas pamatnēm, kā arī stingriem PVC grīdas segumiem;
- uz neabsorbējošām virsmām ēku ārpusē;
- uz pašizlīdzinošajiem maisījumiem, kas uzklāti uz koksnes pamatnēm, piemēram, skaidu plātnēm, OSB.

Ja CT 19 lieto telpās, kas pakļautas mitruma iedarbībai, jāizmanto sistēmas risinājumi mitrām telpām.

#### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnei, kas tiek gruntēta ar Ceresit CT 19, jābūt sausai, nesošai un attīrītai no vielām, kuras samazina adhēziju: taukiem, bituma, putekļiem utt. Netīrumi, cementa pienušs un vājas noturības slāņi jānoņem pilnībā. Tas pats attiecas arī uz līmes krāsām, kas jānokasa un jānomazgā ar ūdeni.



Anhidrīda, ģipša pamatnes, skaidu un OSB plātnes un noturīgi krāsu slāņi jānoslīpē ar rupju smilšpapīru un rūpīgi jāattīra no putekļiem. Prasības atsevišķiem pamatnes veidiem norādītas tabulā..

#### DARBA VEIKŠANA

Pirms lietošanas grunts CT 19 rūpīgi jāsamaisa. Līdzeklis jāuzklāj plānā kārtā, vienmērīgi, neradot peļķītes, ar otu vai velūra rullīti. Žūšanas laiks ir aptuveni 2 stundas. Anhidrīta pamatu gadījumā un klājot pašizlīdzinošās grīdas uz neabsorbējošiem pamatnēm jāpagaida apmēram 24 stundas pēc grunts lietošanas. Nākamās slāņus var uzklāt pēc tam, kas grunts pilnībā nožuvusi. CT 19 ir gatavs lietošanai, to nav nepieciešams atšķaidīt. Instrumentus un svaigi notraipītas vietas nomazgāt ar ūdeni. Sakaltušus traipus var noņemt ar šķīdinātāju.

#### PIEZĪME!

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C. Jāizvairās no caurvēja. CT 19 nedrīkst izliet kanalizācijā un samaisīt ar citām piedevām..

#### IESAIŅOJUMS

Plastmasas spaiņi 1 kg un 5 kg

## TEHNISKIE DATI

Bāze:	neitrāla, krāsota, sintētisko sveķu ūdens dispersija ar minerālām pildvielām
Krāsa:	gaiši zila
Blīvums:	aptuveni 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Lietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C – aptuveni 2 stundas. – aptuveni 24 stundas anhidrīta pamatņu gadījumā un klātot pašizlīdzinošās grīdas uz neabsorbējošām pamatnēm
Žūšanas laiks:	no 0,1 līdz 0,4 kg/m <sup>2</sup> atkarībā no pamatnes veida
Izlietojums:	GOS (gaistošo organisko savienojumu) saturs: kategorija A.8: 30 g/l (2010.). Produkts satur maks. 7,0 g/l.
<b>UZGLABĀŠANA:</b>	Līdz 12 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu vēsos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos. <b>Sargāt no sala!</b>

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruni:  
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 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.

Pamatne	Prasības pamatnei	Gruntēšana zem:
Bezšuvju anhidrīda grīda	Mitrums ≤ 0,5 %, slīpēta, attīrīta no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Betons	Vecāks par 3 mēnešiem, grubuļains, attīrīts no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Grīdas izlīdzinošās javas	Attīrītas no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Krāsu slāņi	Tikai dzīvokļu būvniecībā, sausās telpās, attīrīti, noslīpēti, attīrīti no putekļiem	Keramikas flīžu līmes
Sacietējuši epoksīda sveķu pārklājumi	Tikai dzīvokļu būvniecībā, sausās telpās, attīrīti, noslīpēti, attīrīti no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Bezšuvju grīdas ar grūti noņemamu līmju paliekām	Līmes pārpalikumi (tikai plāni slāņi ar spēcīgu adhēziju), bez grīdas iekļājuma fragmentiem un vielām, kas samazina adhēziju, attīrītas no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Keramikas un akmens flīzes iekštelpās	Rūpīgi attīrītas, bez konservējošiem līdzekļiem un citām vielām, kas samazina adhēziju	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Gipša šķiedras un gīpškartona (sienas) plāksnes	Cietinātas, attīrītas no putekļiem	Keramikas flīžu līmes
Apsildāmās bezšuvju grīdas	Atbilstošas vispārējiem to uzklāšanas norādījumiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Skaidu plātnes	V 100, biežums ≥ 25 mm, ar pārbīdītām un salīmētām saduras vietām, spēcīgi pieskrūvētas, stingras, attīrītas no putekļiem	Keramikas flīžu līmes
Kaļķu, cementa-kaļķu un cementa apmetumi	Vecāki par 28 dienām	Keramikas flīžu līmes
Grīdas plāksnes, piem., gīpša šķiedras plāksnes	Attīrītas no putekļiem, salīmētas pa slāņiem atbilstoši plāksņu ražotāju norādījumiem, biežums ≥ 25 mm	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas
Cementa bezšuvju grīdas	Vecākas par 28 dienām, mitrums ≤ 4 %, attīrītas no putekļiem	Keramikas flīžu līmes Grīdas izlīdzinošās javas



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**