

# CT 19

## SuperGrip

### Grunts Superkontakts

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

#### IPAŠĪBAS

- ▶ piemērots gludām un neuzsūcošām pamatnēm, tādām kā gludi izrīvēts betons, OSB plāksnes, keramikas flīzes, terako (Terrazzo) grīdas
- ▶ ideāli piemērots 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 līmējošo javu 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, keramikas plāksnītes, dispersi un epoksīda krāsu slāņi, terako (Terrazzo), OSB plates.

Grunti var uzklāt arī uz cementa bezšuvju grīdām, anhidrīda bezšuvju grīdām, saliekamiem bezšuvju elementiem, piem., ģipša šķiedras grīdas plāksnes, betons, krāsotas un nekrāsotas koksnes pamatnes (skaidu plates, OSB plates, stabilizēti grīdas dēļi), grīdas izlīdzinošās javas, esošas keramikas un akmens flīzes, cementa-kaļķu, kaļķu un ģipša apmetumi. CT 19 var izmantot uz apsildāmām grīdas konstrukcijām.

Neizmanto uz metāliskām un plastmasas pamatnēm, kā arī stingriem PHV grīdas ieklājumiem.

#### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnei, kas tiek gruntēta ar Ceresit CT 19, jābūt sausai, nesošai un attīrītai no vielām, kas samazina adhēziju: taukiem, bituma, putekļiem utt. Netīrumi, cementa pienišis un vājas noturības slāņi jānoņem pilnībā. Tas pats attiecas arī uz līmes krāsām, kas jānokasa un jānomazgā ar ūdeni. Anhidrīda pamatnes, OSB plates un spēcīgi 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 peļķes, ar suku, otu vai velūra rullīti. Žūšanas laiks atkarībā no pamatnes veida ir no 2 līdz 6 stundām. Kārtējie slāņi jāuzklāj pēc grunts



CERESIT CT 19 TDS 04.19

pilnīgas izžūšanas. CT 19 ir gatavs lietošanai, to nav nepieciešams atšķaidīt.

Instrumenti un svaigi nosmērētas vietas jānomazgā ar ūdeni. Sakaltušus nosmērējumus var notīrīt ar šķīdinātāju.

#### PIEZĪME!

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C. Jāizvairās no caurvēja. Visi dati attiecas uz gaisa temperatūru +20 °C un relatīvo gaisa mitrumu 60%. Pie citiem nosacījumiem iespējama līdzekļa ātrāka vai lēnāka žūšana. CT 19 nedrīkst izliet kanalizācijā un jautāt ar citām piedevām.

#### IESAIŅOJUMS

Plastmasas spaiņi 1 kg un 5 kg

#### TEHNISKIE DATI

Bāze:	neitrāla, krāsota, sintētisko sveķu ūdens dispersija ar minerālām pildvielām
Blīvums:	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Lietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Žūšanas laiks:	no 2 līdz 6 stundām atkarībā no siltuma un mitruma apstākļiem un pamatnes veida
Izlietojums:	0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup> atkarībā no pamatnes seida
Krāsa:	gaiši zila
GOS (gaistoši organiskie savienojumi) daudzums: kategorija A.8 2010 – 30 g/l izstrādājumam ir maks. 7,0 g/l	
UZGLABĀŠANA:	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 tālruniem:  
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.

<b>Pamatne</b>	<b>Prasības attiecībā uz pamatni</b>	<b>Gruntēšana zem:</b>
Bezšuvju anhidrīda grīda	Mitrums $\leq 0,5\%$ , slīpēta, attīrīta no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Betons	Vecāks par 3 mēnešiem, grubiņains, attīrīts no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Grīdas izlīdzinošās javas	Attīrītas no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Krāsu slāņi	Tikai dzīvokļu būvniecībā, sausās telpās, attīrītas, noslīpētas, attīrītas no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm
Sacietējuši epoksīda sveķu pārklājumi	Tikai dzīvokļu būvniecībā, sausās telpās, attīrīti, noslīpēti, attīrīti no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm 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	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Keramikas un akmens flīzes iekštelpās	Rūpīgi attīrītas, bez konservējošiem līdzekļiem un citām vielām, kas samazina adhēziju	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Ģipša šķiedras un ģipškartona (sienas) plāksnes	Cietinātas, attīrītas no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm
Apsildāmās bezšuvju grīdas	Atbilstošas vispārējiem to uzklāšanas norādījumiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Grīdas dēļi	Biezums $\geq 24$ mm, savienojums "grope-tapa", spēcīgi pieskrūvēti, stingri, slīpēti, attīrīti no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Skaidu plātnes	V 100, biezums $\geq 25$ mm, ar pārbīdītām un salīmētām saduras vietām, spēcīgi pieskrūvētas, stingras, attīrītas no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Kaļķu, cementa-kaļķu un cementa apmetumi	Vecāki par 28 dienām	Līmjas keramikas flīzēm
Grīdas plāksnes, piem., ģipša šķiedras plāksnes	Attīrītas no putekļiem, salīmētas pa slāņiem atbilstoši plāksņu ražotāju norādījumiem, biezums $\geq 25$ mm	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas
Cementa bezšuvju grīdas	Vecākas par 28 dienām, mitrums $\leq 4$ %, attīrītas no putekļiem	Līmjas keramikas flīzēm Grīdas izlīdzinošās javas



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

**Quality for Professionals**