

CT 19

BETONKONTAKT

Ceresit

Kruntimisvahend mitteimavatele aluspindadele

Nakkekihi moodustav imavate ja mitteimavate aluspindade kruntimisvahend, eriti soovitatav siledale ning keerulistele pindadele.

OMADUSED

- ▶ soovitatav kasutada siledatel ja mitteimavatel aluspindadel (nt OSB-plaadid, keraamilised plaadid, terratso)
- ▶ soovitatav keerulistele aluspindadele
- ▶ parandab aluspinna naket
- ▶ tekitab kareda nakkekihi
- ▶ tiksotroopne – ei valgu vertikaalpindadelt maha

KASUTAMINE

Lahustivaba Ceresiti krunt CT 19 on ette nähtud aluspindade kruntimiseks sees ja väljas enne põranda tasandussegude, pahtlisegude ning keraamiliste ja kiviplaadide kinnitussegude kasutamist. Seda võib kasutada nii vertikaal- kui ka horisontaalpindadel ning nii imavatel kui ka mitteimavatel aluspindadel. Vahend tekitab kareda kihi ja parandab nakkuvust aluspinnaga. Eriti soovitatakse kasutada selliste keeruliste aluspindade kruntimiseks (üksnes hoonete sisepindadel) nagu raskesti eemaldatavate liimijääkidega põranda tasanduskihid, vanad keraamilised ja kiviplaadid, ftalaan- ja epoksüvärvide kihid, terratso, klaas, värvitud ja värvimata puidusisaldusega pinnad (puitlaast- ja OSB-plaadid).

Krunti võib kanda ka tsement- ja anhüdriitsementaluskihtidele, monteeritavatele põrandaelementidele, nt põrandale paigaldatavatele kipskartongplaatidele, betoonile, sh määrdeainetest ja nakkuvust takistavatest ainetest puhastatud raketistega betoonile, põrandatasandussegudele ning tsement-, lubitsement-, lubi- ja kipskrohvide. CT 19 tohib kasutada köetaval põrandakonstruktsioonidel.

Mitte kasutada vahendit:

- metall-, puit- ja plastpindadel ega jäikadel PVC-katetel;
- mitteimavatel välispindadel;
- isetasanduvate segude all puidusisaldusega pindadel, nt puitlaast- ja OSB-plaatidel.

CT 19 pealekandmisel niiskusega kokku puutuvates ruumides tuleb järgida märgade ruumide süsteemilahendusi.



ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pinnad, mida soovitakse kruntida Ceresit CT 19-ga, peavad olema kuivad, koormust taluvad ja puhastatud nakkumist takistavatest ainetest: määrdeõlidest, bituumenist, tolmust jne. Määrduvad kohad, tsemendipiim ja lahtised kihid tuleb

eemaldada. Samuti tuleb pinnalt maha kraapida liimvärvid jäänud ning pind seejärel veega üle pesta. Kips- ja anhüdriitsementpinnad, OSB- ja puitlaastplaadid ning tugevad värvikihid tuleb jämeda liivapaberiga üle lihvida ja korralikult lihvistolmust puhastada.

TÖÖDE KÄIK

CT 19 krunt tuleb enne kasutamist korralikult läbi segada. Vahend kantakse aluspinnale harja, pintsi või veluurrulliga ühtlase õhukese kihina, vältides loikude teket. Kuivamisega umbes 2 tundi. Anhüdriitsementpindade puhul ja põranda valamise korral mitteimavale aluspinnale tuleb pärast kruntimisvahendi pealekandmist oodata umbes 24 tundi. Järgmised kihid võib peale kanda siis, kui krundikiht on täiesti kuivanud. CT 19 on kasutusvalmis, seda ei ole vaja lahjendada. Tööriistad ja värsked plekid puhastage veega. Kuivanud mustust saab eemaldada lahustiga.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on +5° kuni +25 °C. Vältida tuuletõmbe teket. Mitte valada CT 19 kanalisatsiooni ega segada muude lisanditega.

SÄILITAMINE

Kuni 12 kuud alates valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse jahedates tingimustes ja kahjustamata originaalpakendites. **Hoida külmumise eest!**

PAKENDID

1 kg ja 5 kg plastämbrid

TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	mineraalsete täiteainetega neutraalne toonitud sünteesvaikude vesidispersioon
Värvus:	helesinine
Tihedus:	umbes 1,5 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5° kuni +25 °C
Kuivamisajaeg:	- umbes 2 tundi; - umbes 24 tundi anhüdrüütsementpindade puhul ja põranda valamise korral mittemavale aluspinnale
Materjalikulu:	0,1–0,4 l/m ² olenevalt aluspinna liigist
A.8 2010-kategooria LOÜ sisaldus – 30 g/l toode sisaldab max 7,0 g/l.	

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hoolituse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.

Aluspind	Nõuded aluspinnale	Aluspinna kruntimine
Anhüdrüütsementpinnad	Niiskusesisaldus ≤ 0,5%, lihvitud, lihvimistolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Betoon	Vanus üle 3 kuu, kare, tolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Põranda tasandussegud	Tolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Värvikihid	Ainult elamuehituses, kuivades, puhastes, lihvitud ja lihvimistolmust puhastatud ruumides.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud
Kivistunud epoksüvaigukihid	Ainult elamuehituses, kuivades, puhastes, lihvitud ja lihvimistolmust puhastatud ruumides.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Raskesti eemaldatavate liimijääkidega põranda tasanduskihid	Kattematerjali lahtiste osakesteta, nakkuvust takistavatest ainetest ja tolmust puhastatud liimijäägid (ainult hästinakkuvad õhukesed liimikihid).	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Keraamilised ja kiviplaadid hoonete sisepindadel	Säilitusainetest ja muudest nakkuvust takistavatest ainetest hoolikalt puhastatud.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Kipskiud- ja kipskartongplaadid (seinapindadele)	Jäigastatud, tolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud
Kõetavad põranda tasanduskihid	Põrandate tegemise üldsuuniste kohaselt.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Puitlaastplaadid	V 100, paksus ≥ 25 mm, nihutatud ja liimitud vuukidega, tugevasti külge kinnitatud, jäigad, lihvitud, lihvimistolmust puhastatud.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Lubi-, lubitsement- ja tsementkrohv	Vanus üle 28 päeva	Keraamiliste plaatide kinnitussegud
Põrandaplaadid, nt kipskiudplaadid	Tolmust puhastatud, liimitud kihiti plaatide tootjate suuniste kohaselt, paksus ≥ 25 mm.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud
Valatud tsementpinnad	Vanus üle 28 päeva, niiskusesisaldus ≤ 4%, tolmust puhastatud.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põranda tasandussegud

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:

Andrus Sepp +372 5168787



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals