

CT 19

SuperGrip

Ülihea nakkevõimega krunt

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

OMADUSED

- ▶ soovitatav kasutada siledatel ja mitteimavatel aluspindadel (näit. siledalt peale hõõrutud betoon, OSB-plaadid, keraamilised plaadid, terratso)
- ▶ soovitatav keerulistele aluspindadele
- ▶ parandab aluspinna naket
- ▶ tekitab kareda nakkekihi
- ▶ kuivab kiiresti ja kulub väga vähe
- ▶ tiksotroopne – ei valgu vertikaalpindadelt maha

KASUTAMINE

Lahustivaba Ceresiti krunt CT 19 on ette nähtud aluspindade kruntimiseks sees ja väljas enne põranda tasandussegude, pahtlisegu-de ning keraamiliste ja kiviplaatide kinnitussegude kasutamist. Seda võib kasutada nii vertikaalkui 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, keraamilised plaadid, dispersioon- ja epoksüvärvide kihid, terratso, OSB-plaadid. Krunti võib kanda ka tsement- ja anhüdriitsegmentaluskihitidele, monteeritavatele põrandaelementidele, nt põrandale paigaldatavatele kipskartongplaatidele, betoonile, värvitud ja värvimata puitpindadele (puitlaast- ja OSB-plaadid, stabiilsed põrandalauad), põranda tasandussegudele, vanadele keraamilistele ning kiviplaatidele, tsement-, lubitsement-, lubi- ja kipskrohville. CT 19 tohib kasutada köetavatel põrandakonstruktsioonidel.

Mitte kasutada vahendit metall- ja plastpindadel ega jäikadel PVC-katetel.

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 ja väikese vastupidavusega kihid tuleb eemaldada. Samuti tuleb pinnalt maha kraapida liimvärvide jäägid ning pind seejärel veega üle pesta. Kips- ja anhüdriitsegmentpinnad ning tugevad värvikihid tuleb



jämeda liivapaberiga üle lihvida ja korralikult lihvimistolmust puhastada.

TÖÖDE KÄIK

CT 19 krunt tuleb enne kasutamist korralikult läbi segada. Vahend kantakse aluspinnale harja, pintsi või veluurulliga ühtlase õhukese kihina, vältides loikude teket. Aluspinna liigist olenevalt on kuivamisaaeg 2 – 6 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 pestakse maha 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. Kõik siintoodud andmed kehtivad temperatuuril 20 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes peab arvestama sellega, et materjal võib kuivada mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt. Mitte valada CT 19 kanalisatsiooni ega segada muude lisanditega.

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
Kuivamisaja:	2 – 6 tundi olenevalt töödeldava pinna temperatuurist ja niiskusesisaldusest ning liigist
Materjalikulu:	0,1–0,3 l/m ² olenevalt aluspinna liigist
A.8 2010-kategooria LOÜ sisaldus – 30 g/l toode sisaldab max 7,0 g/l.	
Säilitamine:	Kuni 12 kuud alates valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse jahedates tingimustes ja kahjustamata originaalpakendites. Hoida külmumise eest!

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid,

tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Ülalnimetatud 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 ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hoolituse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.

Aluspind	Nõuded aluspinna	Aluspinna kruntimine
Anhüdrütssementpinnad	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
Põrandalauad	Paksus ≥ 24 mm, sulundiitega, tugevasti külge kinnitatud, jäigad, lihvitud, lihvimistolmust puhastatud.	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



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals