

CT 19 SuperGrip

Sukibimą didinantis gruntuojamasis preparatas

Preparatas įgeriantiems ir neįgeriantiems pagrindams gruntuoti, sudarantis jungiamąjį sluoksnį ant ypač glotnių ir sudėtingesnių pagrindų.

SAVYBĖS

- ▶ patariama naudoti ant ypač glotnių ir vandens neįgeriančių pagrindų, tokių kaip glotniai užtrintas betonas, OSB plokštės, keraminės plytelės, mozaikinis betonas
- ▶ patariama naudoti ant sudėtingesnių pagrindų
- ▶ pagerina sukibimą su pagrindu
- ▶ sudaro šiurkštų jungiamąjį sluoksnį
- ▶ greitai džiušta ir yra labai efektyvus
- ▶ tiksotropinis – nenuteka nuo vertikalių paviršių

PANAUDOJIMAS

Betirpiklis gruntas Ceresit CT 19 SuperGrip naudojamas pagrindams gruntuoti pastatų viduje ir išorėje, prieš naudojant išlyginamuosius mišinius grindims, glaistomąsias mases, o taip pat klijuojančius mišinius keraminėms ir akmens plytelėms. Tinka naudoti ir horizontaliems, ir vertikaliesiems paviršiams, vandenį įgeriantiems ir neįgeriantiems pagrindams. Preparatas sudaro šiurkštų sluoksnį ir gerina sukibimą su pagrindu. Šį gruntą ypač patariama naudoti sudėtingiems pagrindams (tik pastatų viduje) gruntuoti, tokiems kaip besiulės grindys su sunkiai pašalinamų klijų likučiais, keraminės plytelės, dispersinės ir epoksidinės dažų dangos, mozaikinis betonas, OSB plokštės.

Gali būti naudojamas ant cementinių besiūlių grindų, anhidritinių besiūlių grindų, surenkamųjų besiūlių grindų elementų, pvz., grindų gipso pluošto plokščių, betono, dažytų ir nedažytų iš medienos pagamintų medžiagų (drožlių, OSB plokščių, tvirtų grindų lentų), išlyginamųjų mišinių grindims, esamų keraminių ir akmens plytelių, cemento tinko, kalkių ir cemento tinko, kalkių ir gipso tinko. Priemonę CT 19 SuperGrip galima naudoti ant šildomųjų grindų konstrukcijų. Nenaudoti ant metalinių ir plastikinių pagrindų bei standžių PVC dangų.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius, kuris bus gruntuojamas preparatu Ceresit CT 19 SuperGrip, turi būti sausas, tvirtas, be sukibimo jėgą mažinančių medžiagų: riebalų, bitumo, dulkių ir pan. Reikia pašalinti nešvarumus, cemento pienelį ir nepatvarias dangas. Taip pat reikia nugrindyti ir nuplauti vandeniu esamus klijinius dažus. Anhidritinius pagrindus, OSB plokštes ir tvirto dažų sluoksnio paviršius sušiaušti stambiu švitriniu popieriumi ir kruopščiai nuvalyti dulkes.



Reikalavimai įvairiems pagrindų tipams pateikti lentelėje.

DARBO EIGA

Prieš naudojant, gruntą CT 19 SuperGrip reikia gerai išmaišyti. Preparatą tepti šepetėliu, teptuku arba veliūriniu voleliu, plonu sluoksniu, tolygiai, nesudarant balų. Atsižvelgiant į pagrindo tipą, preparatas džiušta nuo 2 iki 6 val. Kitus sluoksnius galima dengti gruntui visiškai išdžiūvus. CT 19 paruoštas naudoti iš karto, jo nereikia skiesti. Įrankius ir šviežias dėmes nuvalyti vandeniu. Išdžiūvusias dėmes valyti tirpikliu.

DĖMESIO!

Darbus atlikti sausomis sąlygomis, kai oro ir apdorojamo pagrindo temperatūra yra nuo + 5° iki + 25 °C. Vengti skersvėjo. Instrukcijoje esantys duomenys atitinka + 20 °C temperatūros bei 60% santykinio oro drėgnumo sąlygas. Esant kitokioms sąlygoms, būtina atsižvelgti į greitesnį arba lėtesnį preparato kietėjimą.

Nepilti priemonės CT 19 SuperGrip į kanalizaciją ir nemaišyti su kitais priedais.

PAKUOTĖ

Plastikiniai 1 kg ir 5 kg kibirėliai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	neutrali, spalvinta, vandeninė sintetinių dervų dispersija su mineraliniais užpildais.
Tankis:	1,5 kg/dm ³
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5° iki +25 °C
Džiūvimo laikas:	nuo 2 iki 6 val., atsižvelgiant į temperatūros ir drėgmės sąlygas bei pagrindo tipą
Sunaudojimas:	0,1–0,3 kg/m ² , atsižvelgiant į pagrindo tipą
Spalva:	šviesiai mėlyna
Orientacinis sunaudojimas:	nuo 0,1 iki 0,5 l/m ² , priklausomai nuo pagrindo lygumo bei vandens įgeriamumo
LOJ kiekis kat. A.8 2010–	0g/l – preparate yra daugiausiai 7,0 g/l
SANDĖLIAVIMAS:	Laikyti iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos vėsioje patalpoje, originaliose, nepažeistose pakuotėse. Saugokite nuo šalčio!

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.

Pagrindas	Reikalavimai pagrindui	Gruntuojama prieš naudojant
Anhidritinės besiulės grindys	Drėgnumas ≤ 0,5%, nušlifotos, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Betonas	Amžius: daugiau kaip 3 mėn., šiurkštus, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Išlyginamieji mišiniai grindims	Nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Dažų dangos	Tik gyvenamuosiuose pastatuose, sausose patalpose, nuvalytos, nušlifotos, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms
Epoksidinių dervų paviršiai, sukietėję	Tik gyvenamuosiuose pastatuose, sausose patalpose, nuvalyti, nušlifuoti, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Besiulės grindys su sunkiai pašalinamais klijų likučiais	Klijų likučiai (tik plonas, gerai sukibęs sluoksnis), be dangos liekanų ir sukibimą mažinančių medžiagų, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Keraminės ir akmens masės plytelės pastatų viduje	Gerai nuvalytos, be apsaugos priemonių ir kitų sukibimą mažinančių medžiagų	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Gipso pluošto ir gipskartonio (sieninės) plokštės	Tvirtos, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms
Sildomos besiulės grindys	Laikantis bendrųjų įrengimo principų	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Grindų lentos	Storis ≥ 24 mm, suleistos, stipriai prisuktos, tvirtos, nušlifotos, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Drožlių plokštės	V 100, storis ≥ 25 mm, T formos sandūros, sandūros suklijuotos, plokštės stipriai prisuktos, tvirtos, išvalytos, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Kalkių, cemento ir kalkių, cemento tinkas	Amžius: daugiau kaip 28 dienos	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms
Grindų plokštės, pvz., gipso pluošto	Nuvalytos dulkės, plokštės suklijuotos sluoksniais, laikantis jų gamintojų nurodymų, storis ≥ 25 mm	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims
Cementinės besiulės grindys	Daugiau kaip 28 dienos, drėgnumas ≤ 4%, nuvalytos dulkės	Klijuojantys mišiniai keraminėms plytelėms Išlyginamieji mišiniai grindims



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

Quality for Professionals