

CT 19

Grunt superkontakt

Preparat do gruntowania podłoży nasiąkliwych oraz nienasiąkliwych, tworzący warstwę szepną, szczególnie zalecany do gładkich i trudnych powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ polecany na gładkie i niechłonne podłoża jak beton zatarty na gładko, płyty OSB, płytki ceramiczne, lastryko
- ▶ polecany na trudne podłoża
- ▶ poprawia przyczepność do podłoża
- ▶ tworzy szorstką warstwę szepną
- ▶ szybko schnący i wysoce wydajny
- ▶ tiksotropowy – nie spływa z powierzchni pionowych

ZASTOSOWANIE

Grunt bezrozsypczalnikowy Ceresit CT 19 służy do gruntowania podłoży wewnątrz i na zewnątrz budynków przed zastosowaniem podłogowych zapraw wyrównujących, mas szpachlowych, zapraw klejących do płytek ceramicznych i kamiennych. Można go stosować na powierzchniach poziomych i pionowych, na podłożach nasiąkliwych i nie nasiąkliwych. Preparat tworzy szorstką warstwę i poprawia przyczepność do podłoża. Szczególnie zalecany jest do gruntowania trudnych podłoży (tylko wewnątrz budynków), takich jak: jastrychy z resztkami trudnych do usunięcia klejów, płytki ceramiczne, dyspersyjne i epoksydowe powłoki malarskie, lastryko, płyty OSB. Może być także nakładany na jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, prefabrykowane elementy jastrychowe np. podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, malowane i nie malowane podłoża drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB, ustabilizowane deski podłogowe), podłogowe zaprawy wyrównujące, istniejące płytki ceramiczne i kamienne, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe. CT 19 można stosować na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych. Nie stosować na podłożach metalowych, z tworzyw sztucznych i sztywnych wykładzinach PCW.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża gruntowane Ceresit CT 19 muszą być suche, nośne i wolne od substancji obniżających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia, mleczko cementowe i warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć. Dotyczy to także istniejących farb klejowych, które należy zeskrobać i zmyć wodą.



Podłoża anhydrytowe, płyty OSB oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić, odkurzyć.

Wymagania co do poszczególnych rodzajów podłoży zamieszczono w tabeli.

WYKONANIE

Grunt CT 19 należy przed użyciem dokładnie przemieszać. Preparat nanosić cienką warstwą, równomiernie, nie tworząc kałuż, przy pomocy szczotki, pędzla lub wałka welurowego. W zależności od rodzaju podłoża, czas schnięcia wynosi od 2 do 6 godzin. Kolejne warstwy można nakładać po całkowitym wyschnięciu gruntu. CT 19 jest gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać.

Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą. Wyschnięte zabrudzenia można usunąć za pomocą rozpuszczalnika.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Zapobiegać powstawaniu przeciągów. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu.

Nie wylewać CT 19 do kanalizacji i nie mieszać z innymi dodatkami.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej tracą ważność wersje wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe 1 kg i 5 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	neutralna, barwiona, wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi
Gęstość:	1,5 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	od 2 do 6 godz. w zależności od warunków ciepłno-wilgotnościowych oraz rodzaju podłoża
Zużycie:	0,1-0,3 kg/m ² w zależności od rodzaju podłoża
Kolor:	jasno niebieski
Zawartość LZO kat A.8 2010 – 30 g/l wyrób posiada maks. 7,0 g/l.	

Podłoże	Wymagania co do podłoża	Gruntowanie pod:
Jastrych anhydrytowy	Wilgotność ≤ 0,5%, przeszlifowany, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Beton	Wiek powyżej 3 miesięcy, szorstki, odkurzony	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Podłogowe zaprawy wyrównujące	Odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Powłoki malarskie	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, oczyszczone, przeszlifowane, odkurzone.	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Powłoki z żywic epoksydowych, stwardniałe	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, oczyszczone, przeszlifowane, odkurzone.	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Jastrychy z resztkami klejów, trudnymi do usunięcia	Resztki klejów (tylko cienkie warstwy o mocnej przyczepności), bez fragmentów wykładzin i substancji zmniejszających przyczepność, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Płytki ceramiczne i kamienne wewnątrz budynków	Dokładnie oczyszczone, bez środków konserwujących i innych substancji zmniejszających przyczepność	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Płyty gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe (ścienne)	Usztywnione, odpylone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Jastrychy grzejne	Zgodnie z ogólnymi zaleceniami ich wykonywania	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Deski podłogowe	Grubość ≥ 24 mm na „pióro-wpust”, mocno przykręcone, sztywne, szlifowane, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Płyty wiórowe	V 100, grubości ≥ 25 mm, o przesuniętych i sklejonnych stykach, mocno przykręcone, sztywne, oczyszczone, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe	Wiek powyżej 28 dni	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Płyty podłogowe np. gipsowo-włóknowe	Odkurzone, sklezione warstwami zgodnie z zaleceniami producentów płyt, grubość ≥ 25 mm	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące
Jastrychy cementowe	Wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 4 %, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych Podłogowe zaprawy wyrównujące



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241