

## CT 19

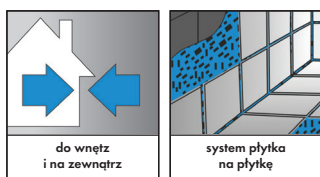
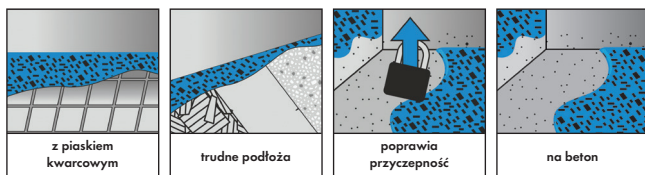


### Grunt SUPERKONTAKT

Preparat do gruntowania podłoży niechłonnych, tworzący warstwę szepną, szczególnie zalecany do gładkich i trudnych powierzchni

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ polecany na gładkie i niechłonne podłoża jak 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 bezrozpuszczalnikowy 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 niechłonnych. 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, istniejące płytki ceramiczne i kamienne, dyspersyjne, ftalowe i epoksydowe powłoki malarskie, lastryko, szkło, malowane i niemalowane podłoża drewnopochodne (płyty wiórowe, OSB).

Może być także nakładany na jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, prefabrykowane elementy jastrychowe np. podłogowe płyty gipsowo-włóknowe, beton, w tym beton szalunkowy bez resztek olejów i środków antyadhezyjnych, podłogowe zaprawy wyrównujące,



tylni cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe. CT 19 można stosować na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

Nie stosować:

- na podłożach metalowych, drewnianych, z tworzyw sztucznych i sztywnych wykładzinach PCW;
- na podłożach niechłonnych na zewnątrz budynków;
- pod masy samopoziomujące na podłożach drewnopochodnych takich jak płyty wiórowe, OSB.

W przypadku aplikacji CT 19 w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie należy stosować się do systemowych rozwiązań dla pomieszczeń mokrych. CT 19 może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

#### 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 zeszkobać i zmyć wodą. Podłoża anhydrytowe, gipsowe, płyty OSB i wiórowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić, odku-

rzyć. Wymagania co do poszczególnych rodzajów podłoży zamieszczono w tabeli na końcu karty technicznej.

## WYKONANIE

Grunt CT 19 należy przed użyciem dokładnie przemieszać. Preparat nanosić cienką warstwą, równomiernie, nie tworząc kałuż, przy pomocy pędzla lub wałka welurowego. Czas schnięcia wynosi około 2 godz. W przypadku podłoży anhydrytowych oraz wylewania posadzek na podłożach niechłonnych należy odczekać około 24 godz. od aplikacji gruntu. Kolejne warstwy można nakładać po całkowitym wyschnięciu gruntu. CT 19 jest gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać.

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

## SKŁADOWANIE

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

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Wiadro 5 kg i 1 kg.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	neutralna, barwiona, wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi
Kolor:	jasno niebieski
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	-ok. 2 godz. -ok. 24 godz. na podłożach anhydrytowych oraz w przypadku wylewania posadzek na podłożach niechłonnych
Zużycie:	od 0,1 do 0,4 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża

Zawartość LZO kat A.8 2010 – 30g/l wyrób posiada maks. 7,0 g/l.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:  
+48 800 120 241  
+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyższej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

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, przeszlifowane, odkurzone, oczyszczone.	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Powłoki z żywic epoksydowych, stwardniałe	Tylko w budownictwie mieszkaniowym, w pomieszczeniach suchych, przeszlifowane, odkurzone, oczyszczone.	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	Przeszlifowane, 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
Płyty wiórowe	V 100, grubości ≥ 25 mm, o przesuniętych i sklejonych stykach, mocno przykręcone, sztywne, oczyszczone, odkurzone	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe	Wiek powyżej 28 dni	Zaprawy klejące do płytek ceramicznych
Płyty podłogowe np. gipsowo-włóknowe	Odkurzone, skleione 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

