

# CT 17

## TRANSPARENT

### Silnie wzmacniający grunt pod farby i gładzie

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **jednokrotnie gruntowanie**
- ▶ **silnie wzmacniający**
- ▶ **wiąże kurz**
- ▶ **nie wybłyszcza powierzchni**
- ▶ **zmniejsza zużycie farby**
- ▶ **ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. szpachlówek, gładzi, farb**



#### ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 17 Transparent służy do gruntowania podłoża (ścian, podłóg, sufitów) wewnątrz i na zewnątrz budynków przed tapetowaniem, szpachlowaniem, malowaniem, mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, mocowaniem wykładzin podłogowych, lub mocowaniem płyt izolacji termicznej. Grunt CT 17 Transparent nie wybłyszcza powierzchni, nie zawiera rozpuszczalnika. Zagruntowane Ceresit CT 17 Transparent podłoża (wszelkiego rodzaju tynki, betony, jastrychy, podkłady z ogrzewaniem podłogowym) mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu szpachlówek, gładzi, farb czy zapraw klejących, posadzek. Preparat wnika w podłoże i wiąże ziarna kruszywa przez co wzmacnia powierzchniowo. Ceresit CT 17 Transparent zwiększa przyczepność kolejnej warstwy farby do podłoża i zmniejsza jej zużycie. Stosowanie Ceresit CT 17 Transparent szczególnie zalecane jest na podłoża gipsowe, anhydrytowe i gazobetonowe. Jest on odpowiedni także do gruntowania płyt wiórowych i nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych. Ceresit CT 17 Transparent po wyschnięciu jest bezbarwny, nie powoduje zabarwienia podłoża. Do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe stosować grunt kwarcowy Ceresit CT 16 lub CT 15. Ceresit CT 17 Transparent może być sto-



sowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża gruntowane Ceresit CT 17 Transparent muszą być suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć. Dotyczy to także istniejących farb klejowych, które należy zeszkrobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe, anhydrytowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić i odkurzyć.

#### WYKONANIE

Przed użyciem kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Preparat nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. W przypadku typowych zastosowań wystarczy jednokrotne gruntowanie. Grunt stosować w formie rozcieńzonej (1:1 z wodą) lub nierozcieńczonej w zależności od rodzaju i chłonności podłoża. W przypadku gruntowania bardzo chłonnych i słabych podłoży preparat można rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:1. Kolejne war-

stwy Ceresit CT 17 Transparent nanosić bez rozcieńczenia metodą „mokre na mokre”.

W przypadku gruntowania podłoża przed malowaniem farbami, grunt Ceresit CT 17 Transparent można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania trzeba powtórzyć. Ceresit CT 17 Transparent wysycha w ciągu ok. 2 godzin. W przypadku klejenia płytek ceramicznych na suchym podłożach cementowych i cementowo-wapiennych prace można rozpocząć już po 15 minutach od gruntowania. Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

## UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz przy wilgotności powietrza poniżej 80%. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

## SKŁADOWANIE

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

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Do recyklingu przekazywać tylko puste opakowania. Usuwanie zwulkanizowanych resztek produktu możliwe z innymi odpadami przemysłowymi. Kod odpadu: 08 01 20.

Kanister 10 l, 5 l

## DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Kolor:	mleczny, po wyschnięciu bezbarwny
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	-ok. 2 godz. w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych -ok. 15 minut w przypadku klejenia płytek ceramicznych na suchym podłożach cementowych i cementowo-wapiennych
Zużycie:	od 0,1 do 0,5 l/m <sup>2</sup> w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża

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 aprobowanych, 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 powyżej 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.

