



# CT 7

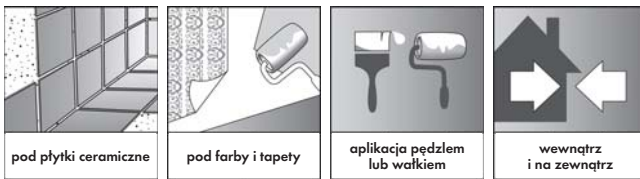
## UNIVERSAL

### Grunt uniwersalny

**Do gruntowania podłóży przed: mocowaniem płytek ceramicznych oraz płyt izolacji termicznej, malowaniem, tapetowaniem, szpachlowaniem**

#### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ zmniejsza chłonność podłóży
- ▶ poprawia przyczepność do podłóży
- ▶ umożliwia oddychanie ścian
- ▶ ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, szpachlówek, farb



#### ZASTOSOWANIE

Ceresit CT 7 to preparat do gruntowania nasiąkliwych, chłonnych podłóży takich jak: beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton komórkowy. Stosowanie CT 7 szczególnie zalecane jest na podłóży gipsowe i gazobetonowe. Odpowiedni, także do gruntowania nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych. Ceresit CT 7 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków m.in. przed mocowaniem płytek ceramicznych, szpachlowaniem, malowaniem, tapetowaniem czy mocowaniem płyt izolacji termicznej. Grunt nie zawiera rozpuszczalnika. Zagruntowane CT 7 podłóży mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, szpachlówek czy farb. Preparat wnika w podłóże i wiąże ziarna kruszywa, nie powoduje jednak zwiększania parametrów wytrzymałościowych w całym przekroju podłóży.

Do gruntowania podłóży pod tynki cienkowarstwowe stosować farbę gruntującą Ceresit CT 16 lub CT 15.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłóży gruntowane CT 7 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. Podłóży gipsowe oraz mocne powłoki malarskie



trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić i odkurzyć. W miejscach rozwoju mchów, porostów i glonów oraz występowania porażenia grzybami rozkładu pleśniowego należy użyć preparat grzybobójczy Ceresit CT 99, zgodnie z jego kartą techniczną.

#### WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Preparat nanosić na podłóże pędzlem lub wałkiem. CT 7 wysycha w ciągu ok. 2 godzin. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłóże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania trzeba powtórzyć. Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

#### UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłóży 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, nieuszkodzonych opakowaniach.

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Kanister 5 l i 1 l.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	ok. 2 godz. w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
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 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 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.



Aktualna punktacja w programie Ceresit PRO znajduje się na stronie [www.ceresit-pro.pl](http://www.ceresit-pro.pl) w zakładce „Katalog produktów punktowanych”.

