

# CT 7

## 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. Jest on 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 PODŁÓŻA

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 przeszliować grubym papierem ściernym, 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. 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%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

## 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 karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

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

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Kanistry plastikowe 1 l i 5 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



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