

## Grunt pod tynki dekoracyjne CX-D700

### Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność warstwy podtynkowej na podłożach mineralnych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania pod tynki mineralne wewnątrz oraz na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń). Grunt można stosować również pod tynki akrylowe.

### Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, powierzchni betonowe.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Słabo związane fragmenty kleju usunąć i uzupełnić odpowiednim klejem do ociepleń.

### Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Czynność mieszania należy powtarzać w trakcie malowania, tak aby nie powstawał osad na dnie naczynia. Nie rozcieńczać wodą. Grunt nanosić przy użyciu pędzla, szczotki lub wałka malarskiego, dobrze wcierając go w podłoże. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć.

### Narzędzia

Pędzel malarski, wałek lub szczotka malarska, pojemnik roboczy.

### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C. Do preparatu nie dodawać innych substancji. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem i deszczem.





## Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach – 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zamarznięciem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

## Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury ( $20\pm 2$ )°C i wilgotności względnej ( $65\pm 5$ )%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

## Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami instrukcji ITB.

### Dane techniczne

**Skład:** wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne, środki konserwujące oraz pigmenty

Gęstość objętościowa	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Zawartość suchej substancji	ok. 70 % masy
Zużycie	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Dopuszczalna zawartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. g) – 30 g/l Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	≤ 30 g/l

**Wygląd:** biała, jednorodna, gęsta ciecz