



## Grunt głęboko penetrujący CX-G880

### Zastosowanie

Do wzmocnienia oraz zmniejszenia i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Rodzaj podłoża

Powierzchnie betonowe i cementowe, tynki wapienne, cementowo-wapienne i gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne elementy gipsowe.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, zwarte i nośne oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków usunąć. Ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą wyrównawczą CEMEX CX-Z730. W przypadku nowych tynków należy zachować przynajmniej 2-tygodniowy okres sezonowania.

### Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Grunt nanosić przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, dobrze wcierając go w podłoże. Nie rozcieńczać wodą. Przy bardzo chłonnych podłożach, czynność gruntowania należy powtórzyć.

### Narzędzia

Pędzel malarski, szczotka malarska, pojemnik roboczy.

### Warunki wykonania

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

### Przechowywanie

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

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach, czas schnięcia może ulec zmianie. Zawiera mieszaninę izotiazolinonów. 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

### Dane techniczne

<b>Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, pigmenty i środki konserwujące.</b>	
Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Zawartość substancji nietlotnych	≥ 10% masy
Zdolność rozcieńczania z wodą	zupelna
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	≤ 30 g/l
Wygląd: mleczno-biała ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów żelowania.	

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.