

Grunt uniwersalny CX-G120

Zastosowanie

Do wzmacniania podłóży oraz zmniejszania i wyrównywania ich chłonności. Do stosowania pod wszelkiego rodzaju podkłady, kleje cementowe i tynki mineralne, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Tynki wapienne, cementowo-wapienne i gipsowe, ściany i stropy: z elementów ceramicznych i silikatowych, z betonu komórkowego. Płyty gipsowo-kartonowe i inne elementy gipsowe, betony i jastrychy.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, zwarte i nośne oraz wolne od kurzu i środków antyadhezyjnych. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków usunąć, ubytki uzupełnić materiałem odpowiednio dobranym do podłoża.

Sposób użycia

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

Narzędzia

Pędzel malarski, szczotka malarska.

Warunki wykonania

Prace wykonywać w 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 zamarznięciem w czasie transportu i składowania.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±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. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. 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

Skład: wodna dyspersja żywic styrenowo – akrylowych z dodatkiem środków modyfikujących i konserwujących.

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Zawartość substancji nietłoch	> 10 % wag.
Zużycie	od 0,1 do 0,3 kg/m ²

Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. g) – 30 g/l
Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użyciu ≤ 30 g/l.

Wygląd: mlecznobiała ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów żelowania.

