

KARTA TECHNICZNA EX 10.01

Zaprawa wyrównująca CT-C12-F3 (cementowa) od 0,5cm do 4 cm

CHARAKTERYSTYKA

EX 10.01 jest materiałem na bazie cementu do wykonywania podkładów podłogowych o grubości od 0,5 cm do 4 cm oraz do wypełniania ubytków w typowych podłożach mineralnych (beton, zaprawa cementowa, jastrych cementowy) wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Szczególnie poleca się użycie zaprawy EX 10.01 w celu wyrównania podłoża przed położeniem glazury na zaprawie klejącej, wykładzin dywanowych lub okładzin drewnianych i drewnopodobnych typu panele, parkiet. Przed położeniem zaprawy wyrównującej podłoże należy zagruntować preparatem EX 7.04 FLOORGRUNT. Do dalszych prac należy przystąpić po całkowitym wyschnięciu preparatu gruntującego (tj. po ok. 3-4 godz.).

Do układania glazury z użyciem klejów cementowych można przystąpić po upływie min. 24 godzin od położenia zaprawy EX 10.01.

UWAGA

Należy pamiętać, że w przypadku prowadzenia prac w temperaturach w niższych niż 20°C czas wysychania zaprawy lub preparatu gruntującego wydłużają się.

DANE TECHNICZNE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe*)	Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa C12	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	klasa F3	
Odporność na ścieranie	NPD	
Klasa przyczepności	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Reakcja na ogień (wart.tabel.)	Klasa A1 _{fl}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	PN-B-00450:1985

*) – w warunkach laboratoryjnych tj. temp. 23°C i wilgotności wzgl. 60%

Zużycie wody na 1 kilogram suchej mieszanki	od 0,15 do max 0,17 litra
Czas zachowania właściwości roboczych	1 godz.
Temperatura stosowania	+5 do +25 °C
Wydajność z 1 worka	1,5 m ² przy grubości 1cm wylewki
Granulacja	0,0-1,0 mm

Okres przydatności 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
 Przechowywanie na paletach drewnianych z przekładką tekturową lub foliową, w suchym miejscu izolowanym od wilgoci kapturem foliowym