



Ceflatt

Szybkosprawna, cementowa wylewka samopoziomująca (2-20mm)

Zastosowanie:

Ceflatt – samopoziomująca wylewka na bazie cementu portlandzkiego i glinowego, służy do wykonywania bardzo gładkich podkładów pod płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe i PVC, panele, itp. Do zastosowania wewnątrz budynków.

Zalety :

- Doskonała rozlewność – łatwość wykonania
- Bardzo gładka powierzchnia
- Ruch pieszy już po 3 godzinach
- Szybki przyrost wytrzymałości na ściskanie – po dobie około 19 MPa, po 28 dniach ponad 25MPa
- bardzo niski skurcz liniowy

Najważniejsze dane techniczne:

Ilość wody zarobowej:	0,18 do 0,19 litra na kg zaprawy
Temperatura aplikacji:	5-25 °C
Grubość warstwy:	2-20mm
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	≥ 25 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach:	≥5 MPa
Skurcz liniowy po 28 dniach :	< 0,1mm/m
Czas zużycia zaprawy:	do 20 minut przy 20°C i wilgotności 65%
Ruch pieszy:	Po 3 godzinach
Wydajność:	1,6 kg suchej zaprawy na m ² /mm grubości

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być dokładne umyte i odpylone. Resztki starych powłok (kleje, farby wszelkie luźne części) usunąć mechanicznie. Tak przygotowane podłoże należy zagruntować gruntem **Ceflatt Primer F**. Grunt należy rozprowadzić szczotką i pozostawić do wyschnięcia. Nie dopuszczać do tworzenia zastoin gruntu.

Chems Sp. z o.o. Krześlin 71 a, 08-125 Suchożebry tel. 25 751 50 82, fax 25 751 50 72

NIP 821-263-73-67, REGON 1463000714, KRS 0000458026

Kapitał Zakładowy 50 000 zł

biuro@chems.pl www.chems.pl

Przygotowanie zaprawy:

Do 3,6 – 3,8 l wody wsypać worek zaprawy (20kg). Mieszać mieszadłem mechanicznym przez około 3 minuty do uzyskania jednolitej struktury. Czas zużycia zaprawy – około 20 minut. Nie przekraczać podanej ilości wody – ma to bezpośredni wpływ na wytrzymałość i skurcz zaprawy.

Wykonanie posadzki:

Posadzkę należy oddylać od wszelkich pionowych powierzchni (ściany, słupy), ewentualne otwory w stropach uszczelnić.

Głębsze ubytki (dziury) posadzki należy wypełnić masą w pierwszej kolejności. Po związaniu można przystąpić do wylania finalnej warstwy. Zaprawę należy wylewać pasami szerokości około 0,5 metra. Grubość warstwy zaprawy ustalamy ściągając ją specjalną raklą lub pacą zębatą. Po rozciągnięciu, masę odpowietrzamy wałkiem kolczastym o rzadkich i długich kolcach.

Przechowywanie i pakowanie:

Suche i zadaszone miejsca. Worki papierowe 20 kg, paleta 960 kg

Uwagi:

Gwarantujemy jakość wyrobu, lecz nie mamy wpływu na sposób jego zastosowania. Podczas pracy należy się kierować zasadami sztuki budowlanej. W przypadku braku doświadczenia lub wątpliwości co do aplikacji należy przeprowadzić próby lub zasięgnąć porady u sprzedawcy bądź producenta.

	
CHEMS Sp. z o.o. Krześlin 71a, 08-125 Suchożebry	
14	
DWU/1/14	
EN 13813	
CEFLATT	
Podkład podłogowy na bazie cementu, związany z podłożem, nie stanowiący wierzchniej, użytkowej warstwy podłogi (nie podlegający ścieraniu), do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.	
Typ i klasa: CT-C25-F5	
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C25
Wytrzymałość na zginanie	F5

CHEMS Sp. z o.o. Krześlin 71 a, 08-125 Suchożebry tel. 25 751 50 82, fax 25 751 50 72

NIP 821-263-73-67, REGON 1463000714, KRS 0000458026

Kapitał Zakładowy 50 000 zł

biuro@chems.pl www.chems.pl