



Ceflex

Polimerowo – cementowa masa do pokrywania profili styropianowych

Zastosowanie:

CEFLEX został zaprojektowany do szczelinowego pokrywania profili styropianowych na powlekarkach mechanicznych lub ręcznych. Ceflex można też nanosić na profile metodą natryskową. Profile pokryte Ceflexem, po montażu, należy pomalować farbą elewacyjną.

Zalety :

- Wysoka elastyczność powłoki i odporność mechaniczna – znacznie mniejsze ryzyko powstania uszkodzeń podczas przesyłania i montażu profili.
- Szybkie schnięcie i przyrost wytrzymałości – znacznie skrócony czas od momentu produkcji do wysyłki profilu.
- Równomiernie schnięcie nawet grubych warstw masy – możliwość uzyskania wytrzymalszej powłoki
- Bardzo dobre własności robocze zaprawy – powierzchnia profilu gładka i bez wżerów po jednym lub dwóch przejściach narzędzia.
- Specjalnie dobrane wypełniacze i wysokiej jakości cement – idealnie gładka powierzchnia po powlekanii.
- Doskonałe odwzorowanie kształtu profilu – krawędzie nie spływają i pozostają ostre.
- Profile pokryte Ceflexem można malować dowolną farbą elewacyjną.

Najważniejsze dane techniczne:

Ilość wody zarobowej:	0,2 do 0,25 litra na kg zaprawy
Temperatura aplikacji:	5-25 °C
Grubość warstwy:	2-8mm
Przyczepność do styropianu w stanie powietrzno-suchym:	nie mniej niż 0,1 MPa
Czas zużycia zaprawy:	do 40 minut przy 20°C i wilgotności 65%
Wydajność:	1,5 kg suchej zaprawy na m ² /mm grubości

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

Instrukcja użycia:

Ceflex jest dostarczany w postaci suchej mieszanki w workach 25 kg. Masę należy rozrobić z czystą wodą w proporcji 0,2 do 0,25 litra wody na 1kg masy. Po dokładnym rozmieszaniu masy z wodą (mieszadło mechaniczne, czas mieszania około 5 minut) należy odczekać 10 minut i powtórnie mieszać przez około 2 minuty. Jest to bardzo ważne dla właściwego rozpuszczenia polimeru i rozmieszania zagęstników. Mieszanie ma też bezpośredni wpływ na kształtowanie się własności roboczych masy. Zaleca się żeby przed wlaniem masy do powlekarzki powtórnie ją przemieszać.

Składowanie i wielkość opakowań.

Okres składowania Ceflexu, w suchym miejscu wynosi 8 miesięcy od daty produkcji.

Ceflex pakowany jest w worki 25 kg, po 1200 kg na palecie

Środki ostrożności.

Ceflex zawiera cement, który w postaci suchej nie stanowi zagrożenia dla skóry, jednak po zmieszaniu z wodą cement ma odczyn alkaliczny i działa drażniąco.

Przy wszelkich operacjach z tym materiałem należy unikać wdychania pyłu.

Zaleca się noszenie okularów i rękawic ochronnych.