



Zawiera włókna



6700 cemplan



Bazująca na cemencie, wzmocniona polimerami masa szpachlowa do wykonywania równej i gładkiej warstwy spodniej

- **Samopoziomująca, szybkotwardniejąca wylewka do posadzek.**
- **Do wyrównywania wszystkich typów podłóży cementowych.**
- **Do wylewania ręcznie lub pompą.**

6700 cemplan zaleca się do wyrównywania większości typów podłóży np. betonowych, wylewek cementowych, betonów lekkich.

6700 cemplan jest produktem suchym, który jest gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

6700 cemplan ma właściwości samopoziomujące i łatwo się wygładza.

6700 cemplan jest konfekcjonowany w 20 kg workach foliowych.

Zastosowanie

- ✓ Podłógi
- ✓ Wewnątrz

Rodzaje podłóży

- ✓ Podłógi betonowe
- ✓ Wylewka cementowa
- ✓ Beton lekki
- ✓ Podłógi z ogrzewaniem

Grubość warstwy

- ✓ 1-45 mm

Rodzaje nawierzchni

- ✓ Płytki ceramiczne
- ✓ Kamień naturalny
- ✓ Okładziny miękkie
- ✓ Wykładziny dywanowe
- ✓ Farby podłogowe

Opis produktu

Bazująca na cemencie, wzmocniona polimerami masa szpachlowa do wyrównywania podłóży.

Dane techniczne

Gęstość mokra:	1900kg/m ³
Właściwości wg EN 13813: CT	C25F5
Rozpływalność "flow test":	135-145 mm
Ogniodporność:	A 1
Skurcz wg. EN 13872:	≤ 0,040%
Ścieralność wg. EN 13892 - RWFC:	250
Czas przydatności do użycia:	15-20 min.
Czas otwarty:	30 min.
Czas schnięcia w temp.18°C:	
do lekkiego ruchu:	2 -3 godz.
do dalszego wykańczania powierzchni membraną hydroizolacyjną	6 godz. 12-18 godz.
Zalecana temp. pracy:	10-20°C
Grubość warstwy:	1-45 mm
Zużycie:	1,7 kg/m ² /mm grubości warstwy

CE Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do wyrównywania podłóży zarówno w mokrych jak i w suchych pomieszczeniach. 6700 cemplan jest zalecany przy wszystkich typach wodnych lub elektrycznych ogrzewań podłogowych.

6700 można wylewać ręcznie lub mechanicznie - pompą zaopatrzoną w mieszalnik.

Typy podłóży

6700 cemplan można stosować na podłóżach betonowych, wylewkach cementowych i betonie lekkim.

Na betonie i posadzce cementowej warstwa powinna mieć grubość 1-45 mm.

Na betonie lekkim warstwa powinna mieć grubość 5-30 mm.

Przygotowanie podłóży

Podłóże musi być nośne, stabilne, zwarte, odtłuszczone, oczyszczone z kurzu, pyłu i cementowego szlamu. Szlam cementowy zeszlifować, a słabe części podłóży betonowego wybić i naprawić. Powierzchnię dokładnie odkurzyć. Tłuszcz, oleje, brud zmyć środkiem 7110 base cleaner, wodą pod wysokim ciśnieniem lub innym skutecznym sposobem.

Gruntowanie

Podłóże chłonne należy zagruntować używając 1 części środka 4180 primer rozcieńczonego 3 częściami wody. Roztwór rozprowadzić po podłóży szczotką dobrze go wcierając. Przy nakładaniu kilku warstw 6700 cemplan należy użyć gruntu pomiędzy każdą z nich. Podłóży szczelne, niechłonne i o niskiej przyczepności, jak powierzchnie malowane, płytki ceramiczne itp. zagruntować środkiem mira 4140 contact primer.

Wykonanie

20 kg proszku wymieszać z 3,8-4,2 litra czystej wody. Mieszać mieszadłem do kleju lub w mieszalniku pompy przez ok. 2 min. do uzyskania jednolitej masy. Rozpływalność można skontrolować wykonując "flow test". W tym celu pierścień probierczy postawić na płaskiej powierzchni i wypełnić do górnej krawędzi masą. Następnie unieść go tak, aby masa samoczynnie wypłynęła. Kiedy cała masa samoczynnie wypłynie zmierzyć jej średnicę - patrz dane techniczne.

Po wymieszaniu z wodą w temp. pokojowej 10-18°C masa nadaje się do użycia przez ca. 15-20 min. Masę wylewa się bezpośrednio po wymieszaniu. Masa samoczynnie rozlewa się, tylko w narożnikach trzeba ją rozprowadzić i wygładzić pacą. Systemy ogrzewania podłogowego z cienkimi, elektrycznymi kablami grzewczymi trzeba pokryć ponad kablami 5-10mm warstwą szpachli, w zależności od mocy kabli i stabilności podłóży.

W zależności od temperatury i wilgotności otoczenia lekki ruch pieszy można dopuścić po 2 godz. Montaż płytek ceramicznych po 6-12 godz.

W pomieszczeniach mokrych izolować powierzchnię środkiem mira 4400 multicoat najwcześniej po 12-18 godzinach.

Warunki higieny pracy

Pr. nr 2213991

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dotyczące cementu.

6700 ma 12-sto miesięczną gwarancję neutralizacji chromu.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

20 kg worki foliowe.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 6 miesięcy od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego parametry techniczne mogą ulec zmianie, np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.