



Zastosowanie

- Podłogi
- Ściany
- Pomieszczenia mokre
- Baseny pływakie
- Wewnątrz
- Zewnątrz

Podłogi

- Beton
- Beton lekki
- Wylewka cementowa
- Gipsowe płyty/szpachla
- Stare płytki
- Stabilne podłoża z płyt

Grubość warstwy

- 2-100 mm

6845 cemplaster wall

Szybkotwardniejąca masa szpachlowa do reperacji i wygładzania powierzchni ścian wewnątrz.

- Odkształcalna, szybkotwardniejąca masa szpachlowa
- Odpowiednia do nakładania grubych warstw
- Odpowiednia do napraw i renowacji

Wodoodporna masa szpachlowa odpowiednia zarówno do napraw ubytków jak i wygładzania powierzchni ścian. Można nakładać w grubej warstwie.

6845 cemplaster wall pakowany jest w 15 kg worki.

Opis produktu

Bazująca na cemencie, szybkoztwardniejąca i wodoodporna masa szpachlowa.

Dane techniczne

Właściwości wg. EN 998-1	
Czas przydatności do użycia:	ca. 1 godz.
Czas twardnienia w temp. 18°C do wykańczenia powierzchni:	8-18 godz.
do ułożenia membrany wodoszczelnej:	8-18 godz.
Zalecana temperatura pracy:	10-20°C
Zużycie:	1,4 kg/m ² /mm grubości warstwy



Patrz Deklaracja Właściwości Użytkowych - DoP

Zastosowanie

Do reperacji ubytków i pęknięć na ścianach. Do wygładzania ścian w powierzchniach mieszkalnych i przemysłowych o lekkim obciążeniu. Można stosować jako podłoże pod farbę, płytki ceramiczne, membranę wodoszczelną itp. Do stosowania wewnątrz.

Typy podłoży

6845 cemplaster wall można stosować na podłożu z betonu, betonu lekkiego, cegły oraz innych podłożach cementowych i gipsowych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, zwarte, oczyszczone z kurzu, pyłu, tłuszczu i cementowego szlamu. Powierzchnię należy dokładnie odkurzyć.

Gruntowanie

Podłoża chłonne należy zagruntować używając roztworu 1 części środka 4180 primer rozcieńczonego 3 częściami wody. Roztwór rozprowadzić po podłożu szczotką, dobrze go wcierając.

Wykonanie

15 kg proszku 6845 cemplaster wall wymieszać z 3,8 – 4,2 litra czystej wody. Mieszać mieszadłem do kleju do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Temperatura wody i proszku musi być zbliżona.

W temperaturze pokojowej 10-20°C wymieszana masa nadaje się do użycia przez ok. 30 min.

Masę nakładać przeciągając deską/pacą do tynku. Jeśli nakłada się kilka warstw, to warstwa poprzedzająca musi być utwardzona przed nałożeniem kolejnej warstwy.

Powierzchnia jest gotowa do dalszego pokrywania okładziną po 8-18 godzinach. W pomieszczeniu mokrym do wodoszczelniania membraną mira 4400 multicoat można przystąpić najwcześniej po ok. 8-18 godzinach.

Warunki higieny pracy

PR. Nr.: 4464356

Produkt zawiera cement. Przestrzegać środków bezpieczeństwa dot. pracy z cementem.

Więcej informacji - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

15 kg papierowe worki wzmocnione folia wyposażone w uchwyt.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych.

W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 12 miesięcy. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użytku ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

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

Więcej informacji na temat produktów i rozwiązań mira znajdziesz na stronie www.mira.pl