



4400 multicoat



Bazująca na polimerach membrana o konsystencji gęstopłynnej do wykonania wodoszczelnej warstwy na wszystkich rodzajach podłożu budowlanych w pomieszczeniu mokrym.

- Jednoskładnikowa - gotowa do użycia
- Wydajna
- Elastyczna
- Można stosować na świeżo wylanym betonie
- Łatwa i wygodna w stosowaniu

4400 multicoat stosuje się do wykonywania wodoszczelnej membrany. Elastyczna membrana do pomieszczeń mokrych, do stosowania na wszystkich typach podłożu budowlanych: na podłogi i ściany, razem z taśmą safe coat do uszczelniania przejść podłoga/ściana, naroży ścian, złączeń płyt i elementów, oraz łącznie z kołnierzami seal manchet do uszczelniania przejść instalacji rurowych i odpływów.

4400 multicoat jest bazującą na polimerach membraną w postaci gotowej do użycia gęstopłynnej masy.

Membrana jest prosta w użyciu i łatwo rozprowadza się po powierzchni.

4400 multicoat pakowany jest w 6 kg i 15 kg wiaderka.

Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Wewnątrz


Rodzaje podłoża

- ✓ Wylewki cementowe
- ✓ Elementy betonowe
- ✓ Elementy z betonu lekkiego
- ✓ Bloczki z betonu lekkiego
- ✓ Ściany tynkowane (murowane)
- ✓ Gipsowy tynk/szpachla
- ✓ Płyty gipsowe
- ✓ Płyty drewniane

OPIS PRODUKTU

Wysoko elastyczna, bazująca na polimerach membrana do pomieszczeń mokrych. Gotowa do użycia - nie wolno rozcieńczać! Łatwa i wygodna w stosowaniu.

Dane techniczne

Gęstość:	1,4 kg/l
Czas schnięcia w temp. 18°C przed nałożeniem kolejnej warstwy:	1-2 h
Czas schnięcia w temp. 18°C przed montażem płytek:	6-12 h
Zalecana temp. pracy:	10-20°C
Zużycie(średnie):	min. 1-1,6 kg/m ²
 Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP	

ZASTOSOWANIE

4400 multicoat stosuje się jako izolację przeciwwodną na podłogach, ścianach, przejściach podłoga/ściana, w narożach oraz na przejściach przewodów rurowych.

Nie stosować w basenach i zbiornikach wodnych gdzie występuje ciśnienie słupa wody.

TYPY PODŁOŻY

Membrana do pomieszczeń mokrych może być stosowana na podłożach z betonu, betonu lekkiego, cegły, wodoodpornych masach szpachlowych, tynku, wylewce cementowej, gipsowych i drewnianych płytach oraz bloczkach gipsowo-cementowych. Membrana może być stosowana na nowo ułożonym betonie. W przypadku podłoży innego rodzaju skontaktuj się z doradcą technicznym mira.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte oczyszczone z kurzu, tłuszczu i cementowego szlamu. Podłoże musi być suche. Podłoża chłonne zagruntować używając primer 4180. Wilgotność względna podłoża musi być niższa niż 90%.

PRZED WYKONANIEM

4400 multicoat nie należy mieszać. Membrana jest tiksotropowa i traci swoją konsystencję podczas mieszania. Jeśli jest to konieczne należy masę mieszać bardzo wolno

i przed użyciem chwilę odczekać aż powróci do swojej konsystencji.

Szybkie mieszanie stwarza ryzyko powstania pęcherzy powietrza w masie, co może skutkować drobnymi otworami/nieszczelnością w utwardzonej membranie.

WYKONANIE

Kołnierze seal menchetti i taśmę safe coat zamontować w membranie 4400 multicoat przed pokryciem całej powierzchni równomierną warstwą 4400 multicoat przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub szpachli. Kiedy pierwsza warstwa jest sucha w dotyku(1-2 h) nałożyć drugą warstwę prostopadle do pierwszej. Jeśli używa się matę safe coat należy nakładać 4400 multicoat stopniowo razem z matą. Bardzo ważne jest nałożenie odpowiedniej ilości membrany, tak aby cała mata była nią dokładnie pokryta (mata safe coat zapewnia jednolitą grubość membrany oraz jej szybkie schnięcie). Matę zaleca się stosować do powierzchni podłogowych na podłożach drewnianych. Czas schnięcia przed przystąpieniem do dalszego etapu prac: 6-12 godzin przy temperaturze 18°C.

Przestrzegaj aktualnych zaleceń dot. konstrukcji pomieszczenia mokrego dla płytek ceramicznych.

WARUNKI HIGIENY PRACY

Produkt nie wymaga dodatkowego oznakowania. Dalsze informacje – patrz Karta Charakterystyki.

OPAKOWANIE

6 kg i 15 kg plastikowe wiaderka.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w temp. powyżej 0°C, w chłodzie. W temperaturze powyżej 20°C wzrasta ryzyko naskórkowania. Produkt można magazynować w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu 1 rok od daty produkcji. Stosowany po upływie tego czasu może mieć zmienione niektóre parametry techniczne, np. wydłużony czas wiązania.

SPRZEDAŻ

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