



Zastosowanie

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

Rodzaje podłoża

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

4410 vapourstop



Gęstopłynna, ograniczająca przenikanie pary masa do stosowania na ścianach i podłogach w pomieszczeniach mokrych w celu zagwarantowania właściwej paroszczelności konstrukcji.

- Jednoskładnikowa - gotowa do użycia
- Zapewnia właściwą paroszczelność
- Łatwa i wygodna w stosowaniu

4410 vapourstop stosuje się do wykonywania powłoki ograniczającej przenikanie pary wodnej.


4410 vapourstop jest bazującym na polimerach produktem – gotowym do użycia. Masa jest łatwa w nakładaniu i rozprowadzaniu po powierzchni.

4410 vapourstop jest konfekcjonowana w 2 kg, 6 kg i 12 kg pojemniki.

OPIS PRODUKTU

Wysokoelastyczna, drobnocząsteczkowa, bazująca na polimerach masa ograniczająca przenikanie pary. Gotowa do użycia - nie wolno rozcieńczać! Łatwa i wygodna w stosowaniu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------------|
| Gęstość: | 1,2 kg/l |
| Czas schnięcia w temp. 18°C przed nałożeniem kolejnej warstwy: | ca. 30 min. |
| Czas schnięcia w temp. 18°C przed nakładaniem 4400 multicoat: | 30-90 min. |
| Zalecana temp. pracy: | 10-25°C |
| Zużycie (średnie): | min. 150 g/m ² |
|  Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP | |

ZASTOSOWANIE

Produkt wchodzi w skład rozwiązań konstrukcyjnych mira dotyczących pomieszczeń mokrych – spełniających wymogi standardu Etag 022 i posiada oznaczenie CE.

4410 vapourstop stosuje się jako ogranicznik przenikania pary na ścianach i podłogach. Do stosowania w pomieszczeniach mokrych na podłożach wrażliwych na wilgoć – patrz broszura dotycząca wymogów dla pomieszczeń mokrych.

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

TYPY PODŁOŻY

4410 vapourstop można stosować na podłożach z betonu, betonu lekkiego, cegły, na tynku - zaprawie, gipsowych i drewnianych płytach oraz bloczkach gipsowo - cementowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte oczyszczone z kurzu, tłuszczu i cementowego szlamu. Podłoże musi być suche.

WYKONANIE

4410 vapourstop jest gotowy do użycia. Układać w równomiernej warstwie. Ilość zależy od wymogu paroszczelności.

4410 vapourstop jest częścią składową konstrukcji Mira przeznaczonej do pomieszczenia mokrego dla podłogi wrażliwych na wilgoć.

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

WARUNKI HIGIENY PRACY

Produkt nie wymaga dodatkowego oznakowania.

Dalsze informacje – patrz Karta Charakterystyki.

OPAKOWANIE

2 kg, 6 kg i 12 kg plastikowe pojemniki.

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 minimum 1 rok od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

SPRZEDAŻ

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