

# mira 4400 MULTICOAT

WYSOKO ELASTYCZNA, GĘSTOPEŁYNNA MASA DO WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWODNEJ W POMIESZCZENIACH MOKRYCH: ŁAZIENKACH, TARASACH, BALKONACH, KUCHNIACH ITP.

- ▶ jednoskładnikowa masa, gotowa do użycia, bez rozpuszczalników
- ▶ wodoszczelna, wodoodporna
- ▶ po wyschnięciu tworzy gumopodobną membranę i staje się mrozoodporna
- ▶ o wysokiej przyczepności
- ▶ do powierzchni poziomych i pionowych (do stosowania bezpośrednio pod płytkami)
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz, nie odporna na promienie UV
- ▶ łatwa i prosta w wykonaniu



Produkt należy do grupy: **MATERIAŁY DO HYDROIZOLACJI**

## Zastosowanie:

Do wykonania 100% wodoszczelnej, elastycznej membrany bez łączeń, jako izolacji przeciwwodnej na podłogach, ścianach, przejściach podłoga/ściana, w rogach ścian, złącz płyt i elementów, przejściach przewodów rurowych w strefie mokrej w pomieszczeniach mokrych. Izolacja chroni przed wilgocią i wodą spływającą bez ciśnienia podłoża z betonu, tynku, wylewek cementowych, betonu lekkiego, pełnospoinowy mur z cegły, jastrychy cementowe, anhydrytowe, płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe, płyty drewnopochodne i stare okładziny ceramiczne. Stosuje się również na podłogach z ogrzewaniem. Bezpośrednio na izolacji można przyklejać płytki ceramiczne, klinkierowe i z kamienia naturalnego. Nie wolno stosować w basenach i zbiornikach wodnych. Izolację należy przykryć okładziną np. z płytek ceramicznych max. do 6 miesięcy. Płytki ceramiczne należy układać na elastycznej zaprawie klejowej. np mira 3100 unifix.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zwarte, suche, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy należy zeszlifować, a słabe części podłoża betonowego wybić i naprawić. Luźny kurz najlepiej usunąć odkurzaczem. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Podłoża chłonne należy zagruntować środkiem 4120 sealer rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:3. Powierzchnie niechłonne np. malowane lub z płytek ceramicznych nie gruntuje się. Patrz broszura "wszystko do układania płytek".

## Mieszanie:

4400 multicoat jest gotowy do użycia i nie wolno go rozcieńczać. Przed użyciem masę należy zamieszać w pojemniku.

## Nanoszenie:

Nanosi się pędzlem lub pacą. Układanie izolacji rozpoczyna się od zabezpieczenia narożników, przejść podłoga/ściana, w rogach ścian, złącza płyt i elementów, które pokrywa się 2 warstwami 4400 multicoat z wkładką z taśmy safe coat, natomiast wpusty instalacji wodnej, kratki ściekowe zabezpiecza się specjalnymi mankietami i kolnierzami wykonanymi z safe coat. Na powierzchniach ścian nanosi się 4400 multicoat w 2 warstwach bez wkładki. Drugą warstwę nanosi się po przeschnięciu pierwszej, zwykle po 1-2 godz. Na podłogach nanosi się 4400 multicoat w 2 warstwach z wkładką w postaci maty safe coat zabezpieczającą membranę. Izolację na podłożu wykonuje się w jednym cyklu roboczym. Mata safe coat musi być całkowicie przykryta drugą warstwą 4400 multicoat aby osiągnąć właściwą grubość.

## Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża. Przy stosowaniu na zewnątrz np. tarasy, balkony należy chronić membranę przed ostrym słońcem i deszczem.

## Czas przydatności do użycia:

Nie użytą zawartość pojemnika można przechowywać 7 dni w stanie zamkniętym.

## Czas schnięcia:

Membrana jest całkowicie sucha po 12 godz. przy temperaturze +10°C - +15°C.

## Zużycie:

Ściany: min. 1 kg/m<sup>2</sup>  
Podłogi: min. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
Przejścia podłoga/ściana, rogi ścian, złącza płyt i elementów: 200-300g/mb.

## Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia czyścić wodą lub terpentyną bezpośrednio po ich użyciu.

## Opakowanie:

4400 multicoat konfekcjonowany jest w 1 kg, 5 kg i 15 kg pojemnikach/wiadrach plastikowych.

## Przechowywanie i transport:

Przechowywać i transportować w temp. pow. 0°C. Chronić przed mrozem, nadmiernym ciepłem i słońcem. Produkt można magazynować w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu min. 1 rok od daty produkcji.

## Warunki higieny pracy:

Nie zawiera substancji wymagających dodatkowego oznaczenia bądź stosowania specjalnych środków ostrożności podczas użycia.

## Atesty:

Ocena PZH nr 2/B-295/95, Atest ITB AT-15-4076/00.

