

## **RIMIX FOLIA W PŁYNNIE**

Jednoskładnikowa płynna folia przeciwwilgociowa pod płytki ceramiczne do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**ZASTOSOWANIE:** Środek zabezpieczający podłoże przed zawilgoceniem. stosowany pod okładziny ceramiczne w pomieszczeniach wilgotnych typu: łazienki, kabiny prysznicowe, toalety, kuchnie, garaże, piwnice i inne pomieszczenia narażone na podwyższone działanie wilgoci lub krótkotrwałe działanie wody.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- gotowa do użycia
- nie przepuszcza wilgoci
- paro przepuszczalna
- pokrywa pęknięcia
- trwale elastyczna
- idealna przyczepność do podłoża
- zabarwiona na kolor żółty
- stanowi idealne podłoże dla elastycznych zapraw klejowych
- wygodna i łatwa w zastosowaniu

**PODŁOŻE:**

Musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze RIMIX Algenkiller. Podłoża mocno chłonne, słabe i kredowe należy wzmocnić preparatem głęboko penetrującym RIMIX LF.

**WYKONANIE:**

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać w wiadrze za pomocą mieszarki wolnoobrotowej. Płynną masę należy nakładać wałkiem malarskim, pędzlem lub pacą tynkarską i równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni. Kolejne warstwy można nakładać po 12 godzinnym okresie wysychania. Na krytycznych podłożach w płynną masę można zatopić siatkę zbrojeniową. Przed rozpoczęciem układania płytek ceramicznych zachować ok. 24 godz. czas wysychania. Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Unikać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu i podczas opadów.

**UWAGI:**

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Nie dodawać innych substancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.

**PRZECHOWYWANIE:** W wiadrach z tworzywa sztucznego 20kg. Przechowywać w chłodnym miejscu. Podczas transportu i przechowywania chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

**DANE TECHNICZNE:**

Zużycie	ok. 1,2 kg/ m <sup>2</sup> /mm
Gęstość	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Wartość pH	ok. 8
Lepkość	ok. 4000 mPa