

RIMIX FOLIA W PŁYNIĘ

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 obficie 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 ² /mm
Gęstość	ok. 1,6 kg/dm ³
Wartość pH	ok. 8
Lepkość	ok. 4000 mPa
Przyczepność do podłoża	ok. 1,5N/mm ²