

RIMIX FOLIA W PŁYNIĘ

Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa płynna folia zabezpieczająca powierzchnie przed zawilgoceniem, pod okładziny wierzchnie.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE: Gotowy do użycia wysoce elastyczny 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. Nałożona na powierzchnię tworzy szczelną izolację przeciwwilgociową zachowując paroprzepuszczalność.

WŁAŚCIWOŚCI:

- gotowa do użycia
- nie przepuszcza wilgoci
- paro przepuszczalna
- pokrywa drobne rysy
- trwale elastyczna
- wysoka przyczepność do podłoża
- zabarwiona na kolor kontrolny 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. Wszystkie ubytki i pęknięcia należy uzupełnić. Tynki gipsowe należy pozostawić szorstkie.

WYKONANIE: Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać w wiadrze za pomocą mieszarki wolnoobrotowej unikając napowietrzenia. Płynną masę nanosi się na powierzchnię wałkiem malarskim, pędzlem lub pacą tynkarską i równomiernie rozprowadza na całej powierzchni. Kolejne warstwy można nakładać po wyschnięciu pierwszej warstwy. Okres wysychania zależy od rodzaju podłoża, grubości naniesionej warstwy oraz temperatury podłoża i otoczenia i może się wahać od 2godz. do 24godz. Na krytycznych podłożach w płynną masę można zatopić drobną siatkę zbrojeniową. Podczas nakładania i wysychania temperatura nie może być niższa niż +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 wynikłe z tego powodu szkody.

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

DOSAWA: W wiadrach plastikowych.

DANE TECHNICZNE:

4.1. Produkty specjalne

RIMIX

KARTA

TECHNICZNA

2/2011

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

UWAGI:

Produkt może podrażniać skórę lub oczy. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć obfitą ilością czystej wody i zgłosić się po poradę lekarską.