

## FOLMIX IN

Folia w płynie do wewnątrz



### Właściwości

FOLMIX IN jest to półpłynna jednoskładnikowa gotowa do użycia hydroizolacja pod płytki ceramiczne mocowane klejami, przeznaczona do powierzchni narażonych na zawilgocenie lub czasowy kontakt z wodą. Posiada właściwości tiksotropowe. Tworzy szczelną i elastyczną, wodochronną powłokę mostkującą normowe rysy na powierzchniach pionowych i poziomych. Folmix IN jest preparatem ekologicznym bezpiecznym dla użytkownika, nie posiada w swoim składzie rozpuszczalników.

### Zastosowanie

Folmix IN to gotowa do użycia, półpłynna, jednoskładnikowa hydroizolacja pod okładziny ceramiczne mocowane klejami. Folmix IN stosuje się napowierzchnie narażone na zawilgocenie lub czasowy kontakt z wodą takie jak: łazienki, kuchnie, piwnice, pralnie. Produkt przeznaczony jest do podłoży budowlanych takich jak jastrychy, posadzki anhydrytowe i cementowe, zaprawy wyrównujące, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, podłoża z gipsu i betonu. FOLMIX IN można stosować na ogrzewanych podkładach podłogowych.

### Sposób użycia

Przed użyciem produkt dobrze wymieszać, nie rozcieńczać. Podłoże powinno być suche, czyste,

mocne, stabilne, wyrównane. Podłoża chłonne powinny zostać zagruntowane preparatem głęboko penetrującym JURGA PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE. W narożnikach podłóg i ścian oraz miejscu przejść ciągów hydraulicznych stosować narożniki, mankiety oraz taśmę uszczelniającą serii JURGA TAPEMIX. Folię nanosić pędzlem. Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia każdej warstwy to min. 3 godziny. Minimalna grubość izolacji ostatecznej to 1mm. Pracę należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Świeżo nałożoną warstwę należy chronić przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Ostateczną warstwę izolacji należy trwale zabezpieczyć okładziną ceramiczną.

### Zużycie

Dla jednej warstwy 1,2-1,8 kg na 1m<sup>2</sup>. W dużej mierze zużycie zależy od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego.

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C. Zawartość opakowania po otwarciu zużyć jak najszybciej.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

### Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

### Informacje techniczne

Skład	Mieszanka wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających
Kolor i postać	Półpłynna szara pasta
Ilość warstw	Min. 2
Czas schnięcia warstwy	Min. 3 godziny
Zużycie dla 1 warstwy	1,2-1,8 kg
Grubość ostatecznej powłoki	Min. 1mm
Metody aplikacji	Pędzel
Mycie narzędzi	Wodą natychmiast po zakończeniu prac
Opakowania	Wiaderko 4kg, 7kg, 12kg

### Informacje specjalne

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do

wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.