



Okamul DF - Płynna folia uszczelniająca

wysoce elastyczna

czas schnięcia pomiędzy poszczególnymi warstwami ok. 1 godziny
możliwość nakładania płytek lub chodzenia po upływie 6 godzin
pokrywa pęknięcia do 4 mm
grubość warstwy przy dwóch kolejnych pokryciach min. 1 mm
nadaje się na wilgotne podłoża, klasa I + II narażenia na wilgoć

Właściwości i zakres zastosowania:

Jasnoszara, dyspersyjna emulsja do uszczelnień ścian i podłóg w obszarze wewnętrznym. Stosowana do pomieszczeń mokrych i wilgotnych takich jak pralnie, kuchnie, łazienki, suszarnie itp. pod płytki z kamienia naturalnego i ceramiki.

Okamul DF jako płynna folia jest:

- wysoce elastyczna
- czas schnięcia pomiędzy poszczególnymi warstwami ok. 1 godziny
- możliwość nakładania płytek lub chodzenia po upływie 6 godzin
- pokrywa pęknięcia do 4 mm
- grubość warstwy przy dwóch kolejnych pokryciach min. 1 mm
- nadaje się na wilgotne podłoża, klasa I + II narażenia na wilgoć

Okamul DF powinien być наносzony na powierzchnie zwarte, suche, czyste, wolne od tłuszczów i olejów. Przed nanoszeniem podłoże powinno być zagruntowane gruntem Okamul GG.



Dane techniczne:

Kolor:	szary
Zastosowanie:	wewnętrzne ściany i podłogi
Pokrywanie pęknięć:	do 4 mm
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm ³
Grubość warstw:	min. 0,5 mm grubości na jedną warstwę minimum dwie warstwy
Liczba warstw:	min. 2
Zużycie:	ok. 0,7 - 0,8 kg/m ² . przy jednokrotnym nakładaniu
Temperatura robocza:	+5°C do + 25°C podłoża
Odporność na temp.:	do + 60°C
Czas schnięcia pomiędzy warstwami :	ok. 1 godz.
Możliwość dalszych prac:	po ok. 6 godz.
Magazynowanie:	w dodatniej temperaturze, 12 miesięcy
GISCODE:	D 1 wg TRGS 613

Dane przy +20°C i wilgotności powietrza 65%, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i przystosowane dla wilgotnych pomieszczeń. Chłonne podłoża gruntować stosując Okamul GG lub Okatmos UG 30, natomiast niechłonne podłoża gruntować tylko gruntem Okatmos UG 30.

Nanoszenie warstwy uszczelniającej Okamul DF

Okamul DF jest produktem gotowym do natychmiastowego użycia, posiada płynną konsystencję. Nanosi się przy pomocy pędzla, wałka i pacy. Na powierzchni tworzy po wyschnięciu nieprzepuszczalną folię. Aby poprawić łatwość nanoszenia możemy dodać do pojemnika max 0,5 % wody. Pełne uszczelnienie wymaga podwójnej warstwy folii. Drugie nałożenie może nastąpić po wyschnięciu pierwszej warstwy, po ok. 1 godzinie. Aby zapobiec tworzeniu się rys w narożnikach zaleca się stosowanie specjalnej taśmy uszczelniającej, a do uszczelnień przejść rurowych ściennych i przy odpływach podłogowych specjalnych mankietów uszczelniających.

Na warstwę Okamul DF można kleić elastycznymi i pół elastycznymi klejami do płytek ceramicznych i kamienia. Klasyczne kleje można uszlachetnić dodając Okamul DZ 18. W przypadku klejenia fajansu przy użyciu Okamul NKS czas schnięcia warstwy kleju może trwać do 7 dni.

Narzędzia

Walek, paca, pędzel.

Czyszczenie

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą.

Powyzsze dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.