

KVIKKFLEX Membrana wodoodporna



KVIKKFLEX jest dwukomponentową elastyczną membraną. Produkt ma certyfikat zgodny z Normą Branży Budowlanej dla wilgotnych pomieszczeń; BVN nr 2211.

KVIKKFLEX ma, po rozmieszaniu, gładką konsystencję i jest prosty w aplikacji. KVIKKFLEX jest wodoodporny, pozostaje elastyczny, posiada właściwości zapobiegające pękaniu także w niskich temperaturach. KVIKKFLEX ma dobrą przyczepność i toleruje komunikację pieszą o słabym natężeniu. KVIKKFLEX stanowi barierę dla chloru i jednocześnie hamuje karbonizację. Zapobiega przenikaniu soli i dobrze znosi okresy rozmarzania i ponownego zamarzania.

Produktu KVIKKFLEX używa się jako wodoodpornej membrany na podłogi i ściany w pomieszczeniach wilgotnych przed położeniem płytek, na podłogi ogrzewane i na masę szpachlową używaną do podłóg drewnianych. Produkt stosuje się jako warstwę redukującą napięcie na podłogach drewnianych pod np. płynną masą szpachlową, na elementach betonowych, w fugach i wzdłuż fug zanikających w wylewce. Produkt może być używany zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie :

Podłoże powinno być suche, spójne i czyste. Luźne kawałki należy usunąć, olej i tłuszcz można usunąć preparatami GROVRENS lub SUPERVASK rozcieńczonymi w stosunku 1:10 przed rozpyleniem pod ciśnieniem. Rysy, pory, uskoki lub dziury powinny zostać zaszpachlowane przed użyciem preparatu KVIKKFLEX. Beton lub zaprawa nie powinny mieć więcej niż 90% wilgotności względnej.

Wszystkie powierzchnie powinny zostać zagruntowane. TOPFLEX- podkład nierozcieńczony, zaleca się na podłoże z płyt gipsowych, płyt z włókna lub wiórowych i jako podłoże wodoodporne w "suchych strefach" pomieszczeń wilgotnych.

Do gruntowania dobrze wchłaniającego podłoża betonowego lub tynku używa się podkładu TOPFLEX zmieszanego z wodą w stosunku 1:2. Pozwól podkładowi wyschnąć przynajmniej przez godzinę, jeśli podłoga ma temperaturę pokojową, przed pierwszym malowaniem preparatem KVIKKFLEX.

Mieszanie: Proszek wsypuje się do płynu jednocześnie mieszając. Przez 2-3 minuty należy użyć mieszadła i trzepaczki. Odstaw mieszanę na kilka minut i znów zamieszaj aż do uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek. Stosunek mieszania 1-1 (części wagowych)

KVIKKFLEX normalnie nakłada się za pomocą pędzla rolki lub szpachelki. Norma dla pomieszczeń wilgotnych wymaga położenia warstwy o grubości 1,0 mm na podłogi i ściany. Mankiety i wzmocnienia narożników muszą być w pełni zamknięte i pokryte membraną. Kładzenie płytek można zacząć zaraz po tym jak KVIKKFLEX stwardnieje, tzn. nie będzie się kleił. Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności powietrza.

Czyszczenie: KVIKKFLEX usuwa się ciepłą wodą z mydłem. Utwardzony preparat usuwa się mechanicznie.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne :

Kolor/konsystencja:	Biały płyn +szary proszek
Odporność na mróz:	Szara pasta
Wytrzymałość na rozciąganie:	Płyn nie toleruje temperatur ujemnych
Wydłużenie przy zerwaniu :	1,4 kN/m
	77%

Oznakowanie wpływu na zdrowie:

Działa drażniąco. Zawiera cement.

Oznakowanie YL: Nie jest wymagane. Nie zawiera rozpuszczalników.

Temperatura stosowania: Minimum 5°C w powietrzu, materiale i podłożu

Termin stosowania: Ok.30 min.

Stosunek mieszania: 1:1 (części wagowych)

Zużycie: 1,7 – 2,6 kg/m²

Masa własna: ok. 1,4 kg/litr

Czas wysychania: Ok. 5-6 godzin w zależności od wilgotności powietrza i temperatury.

Czyszczenie: Zaraz po zabrudzeniu ciepłą wodą z mydłem. Stwardniały KVIKKFLEX usuwa się mechanicznie.

Opakowania: Wiadro 10 kg zawiera 5 kg płynu i 5 kg proszku.
Wiadro 5 kg, zawiera 2,5 kg płynu i 2,5 kg proszku.

Składowanie: W miejscu nie narażonym na mróz, przez ok rok w zamkniętym opakowaniu