

KOMBIFLEX

Membrana wodoodporna



KOMBIFLEX jest płynną, elastyczną jak guma, plastikową membraną.

KOMBIFLEX ma gładką konsystencję i jest prosty w aplikacji. Membrana jest wodoodporna, pozostaje elastyczna i posiada właściwości zapobiegające pękaniu, także w niskich temperaturach. KOMBIFLEX ma dobrą przyczepność i toleruje komunikację pieszą o słabym natężeniu. KOMBIFLEX stanowi barierę dla chloru i jednocześnie hamuje karbonizację. Zapobiega przenikaniu soli.

Preparatu KOMBIFLEX używa się jako wodoodpornej membrany na podłogi i ściany w pomieszczeniach wilgotnych przed położeniem płytek, na podłogi ogrzewane i na masy szpachlowe używane do podłóg ogrzewanych. Produkt stosuje się jako warstwę redukującą napięcie w podłogach drewnianych pod np. płynną masą szpachlową, na elementach betonowych, w fugach i wzdłuż fug zanikających w wylewce.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

(patrz kompletny opis w broszurze "Układanie płytek")

Przygotowanie :

Podłoże powinno być suche, spójne i czyste. Luźne kawałki należy usunąć, olej i tłuszcz można usunąć preparatami GROVRENS lub SUPERVASK rozcieńczonymi 1:10 przed natryśnięciem pod ciśnieniem. Rysy, pory, uskoki lub dziury powinny zostać zaszpachlowane przed użyciem preparatu KOMBIFLEX. Beton lub zaprawa nie powinny mieć więcej niż 85% wilgotności względnej. Wszystkie powierzchnie powinny zostać zagruntowane. Podkład KOMBIFLEX zalecany jest na podłoże z płyt gipsowych, płyt z włókna lub wiórowych i jako podłoże wodoodporne w "suchych strefach" pomieszczeń wilgotnych.

Do gruntowania dobrze absorbującego podłoża betonowego lub tynku używa się podkładu TOPFLEX zmieszanego z wodą w stosunku 1:2. Pozwól podkładowi wyschnąć przynajmniej przez godzinę przed pierwszym malowaniem preparatem KOMBIFLEX.

- Nakładanie:** KOMBIFLEX normalnie nakłada się za pomocą pędzla lub rolki. Można też używać szpachelki i próżniowego pistoletu do malowania. Norma dla pomieszczeń wilgotnych wymaga nakładania warstwy o grubości 1,0 mm na podłogi i ściany. Grube warstwy wymagają dłuższego czasu utwardzania. Zalecany czas schnięcia to minimum 12 godzin dla każdej warstwy, zależnie od temperatury i względnej wilgotności powietrza. Mankiety i wzmocnienia narożnikowe powinny być w pełni zamknięte i pokryte membraną. Jeśli jest to konieczne, można nałożyć trzecią warstwę. Otwory na śruby, do zamontowanej w podłodze toalety, wypełnia się preparatem KOMBIFLEX zanim zamocuje się śruby. Kładzenie płytek można zacząć zaraz po tym jak KOMBIFLEX stwardnieje, tzn. nie będzie się kleił (minimum 24 godziny).
- Czyszczenie:** KOMBIFLEX usuwa się ciepłą wodą z mydłem. Utwardzony preparat usuwa się mechanicznie.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne :

| | |
|---|----------------------------------|
| Kolor/konsystencja: | Szara pasta |
| Wartość pH: | 7 – 9 |
| Odporność na mróz: | Nie toleruje temperatur ujemnych |
| Min. temperatura aby utworzył się film: | < 5°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie: | 1,5 N/mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu : | 158% |
| Przepuszczalność pary wodnej: | 1,0 g/m ² x d |

Oznakowanie wpływu na zdrowie:

Nie jest wymagane. W przypadku używania większych ilości preparatu należy zadbać o dobrą wentylację.

Oznakowanie YL:

Nie jest wymagane. Nie zawiera rozpuszczalników.

Temperatura stosowania:

Minimum 5°C powietrza, materiału i podłoża.

Stosunek mieszania:

Nie rozcieńcza się. Używa się w takiej formie w jakiej się znajduje.

Zużycie:

1,7 kg/m²

Masa własna:

ok. 1,5 kg/litr

Czas wysychania:

Ok. 12 godzin na warstwę, w zależności od temperatury, suchości otoczenia i grubości. Suche, ciepłe powietrze przyspiesza czas wysychania.

Czyszczenie:

Zaraz po zabrudzeniu – ciepłą wodą z mydłem. Stwardniały KOMBIFLEX usuwa się mechanicznie

Opakowania:

pudełko 1,5 kg – wiadro 6 kg – wiadro 15 kg

Składowanie:

W miejscu nie narażonym na mróz przez ok. rok w zamkniętym opakowaniu

TETT
04.08