

Kiilto Vahvikekangas



Formatka wzmacniająca do stosowania z jednoskładnikowymi membranami wodoszczelnymi Kiilto.



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Formatkę wzmacniającą Kiilto Vahvikekangas można stosować na całej powierzchni uszczelnianej pomiędzy warstwami jednoskładnikowych membran hydroizolacyjnych Kiilto. Jest ona odpowiednia również do uszczelniania naroży, spoin, kątów wewnętrznych i innych łączonych materiałów. Stosowana jest wraz z jednoskładnikowymi membranami hydroizolacyjnymi Kiilto z systemów hydroizolacyjnych Kiilto.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ściany:

W razie potrzeby zeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża gładzią Kiilto. Powierzchnię z płyt gipsowo-kartonowych należy przed uszczelnieniem zagruntować odpowiednim podkładem, zgodnie z instrukcjami. Nanieść jednoskładnikową membranę hydroizolacyjną Kiilto na powierzchnię ściany, na której umieszczona zostanie formatka wzmacniająca. Docisnąć formatkę wzmacniającą do świeżej membrany hydroizolacyjnej. Nanieść kolejną powłokę membrany hydroizolacyjnej tak, aby formatka została zwilżona na wskroś i dokładnie nią pokryta. Pozostawić membranę hydroizolacyjną do wyschnięcia na co najmniej 6 godzin.

Podłogi:

W razie potrzeby zeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża masą wyrównującą Kiilto. Podłogę z płyt gipsowo-kartonowych należy przed uszczelnieniem zagruntować właściwym podkładem zgodnie z instrukcjami. Nanieść jednoskładnikową membranę hydroizolacyjną Kiilto na powierzchnię ściany, na której umieszczona zostanie formatka wzmacniająca. Docisnąć formatkę wzmacniającą do świeżej membrany hydroizolacyjnej. Nanieść kolejną powłokę membrany hydroizolacyjnej tak, aby formatka została zwilżona na wskroś i dokładnie nią pokryta. Pozostawić membranę hydroizolacyjną do wyschnięcia na co najmniej 6 godzin.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KIILTO. Nie możemy być w żaden sposób odpowiedzialni za niewłaściwe użycie produktu lub panujące warunki, na co nie mamy wpływu, dlatego nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	< 90% wilg. względnej
GRUBOŚĆ WARSTWY	Ok. 0,3 mm
TEMPERATURA NAKŁADANIA	15–25°C
TYP KLEJU	Polipropylen
PRZECHOWYWANIE	W miejscu chłodnym i ciemnym, w temperaturze przekraczającej 1°C.



OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Należy zapoznać się z kartą charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.