

Taśma Kiilto Nurkkavahvike



Taśma włókninowa do uszczelniania i wzmocnienia narożników. Działa w połączeniu z membranami wodoszczelnymi Kiilto.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Do uszczelniania narożników, łączeń materiałów i spoin. Działa w połączeniu z membranami wodoszczelnymi Kiilto.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ściany:

W razie potrzeby zeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża gładzią cementową Kiilto. Powierzchnię z płyt gipsowo-kartonowych należy przed uszczelnieniem zagruntować podkładem Kiilto Keraprimer zgodnie z instrukcjami.

Zawsze dokładnie zamieszać membranę wodoszczelną przed użyciem. Nanieść membranę wodoszczelną Kiilto na pionowe narożniki, główki wkrętów, płyty kartonowo-gipsowe lub inne spoiny i łączenia materiałów na ścianach. Następnie wziąć taśmę Kiilto Nurkkavahvikenauha (szerokość w narożnikach 10 cm/20 cm i na spoinach 10 cm) i docisnąć ją do świeżej membrany wodoszczelnej, uważając, aby w całości była zwilżona.

Podłogi:

W razie potrzeby zeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża masą wyrównującą Kiilto. Podłogę z płyt gipsowo-kartonowych należy przed uszczelnieniem zagruntować podkładem Kiilto Keraprimer zgodnie z instrukcjami.

Zawsze dokładnie zamieszać membranę wodoszczelną przed użyciem. Nanieść membranę Kiilto Kerafiber na poziome narożniki i przepusty rur i docisnąć taśmę Kiilto Nurkkavahvikenauha do świeżej membrany wodoszczelnej, uważając, aby była w całości zwilżona.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Podane dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy. Na wynik końcowy wpływają w sposób istotny również metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym Systemem zarządzania jakością. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli została dostarczona.

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	< 90% RH
GRUBOŚĆ WARSTWY	Okolo 0,3 mm
TEMPERATURA NAKŁADANIA	+15-25°C
WARUNKI ROBOCZE	Uwaga: sąsiednie elementy konstrukcyjne mogą wymagać mniejszej wilgotności betonu niż membrana wodoszczelna.
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	0 - 70 °C
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	40 g/m ²
TYP KLEJU	Polipropylen
KOLORY	Biały
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	25 m x 10 cm 25 m x 20 cm 100 m x 10 cm
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 1 rok.