



KÖSTER TPO Primer - MS Flexfolie

Preparat gruntujący do folii dachowych KÖSTER TPO oraz ECB

Właściwości

KÖSTER TPO Primer umożliwia uzyskanie przyczepności hydroizolacji MS Flexfolie do membrany dachowej KÖSTER TPO, TPO Pro oraz ECB.

Zalety:

- jendokomponentowy
- łatwe stosowanie
- szybko wysycha
- małe zużycie

Dane techniczne

Temperatura stosowania	powyżej + 5 °C
Kolor	przeźroczysta ciecz
Czas schnięcia	5-30 min
Lepkość	30-80 mPa·s
Gęstość	0,85 g/cm ³
Zużycie	30 - 50 g /m ²

Zastosowanie

Jako preparat gruntujący na podłożu z KÖSTER TPO, TPO Pro i ECB przed zastosowaniem hydroizolacji KÖSTER MS-Flexfolie.

Produkt nadaje się też do stosowania na innych podłożach (folie PVC, metale itp.) jednak w tym przypadku zawsze należy wykonać próbę przyczepności MS Flexfolie na niewielkiej powierzchni.

Podłoże

Odpowiednim podłożem są KÖSTER TPO, TPO PRO oraz ECB, podłoże musi być suche i czyste. Folie dachowe KÖSTER TPO PRO oraz folie KÖSTER TPO oraz ECB na dachach poddane działaniu UV należy dodatkowo oczyścić przy użyciu preparatu KÖSTER TPO Cleaner. Dla uzyskania dobrej przyczepności folie dachowe muszą zostać uszorstkowane przy użyciu szczotki drucianej lub grubego papieru ściernego.

Sposób wykonania

KÖSTER TPO Primer - MS Flexfolie należy mocno wcierać w podłoże przy użyciu tkaniny KÖSTER TPO Reinigungstuch. Po wyschnięciu preparatu gruntującego należy niezwłocznie nakładać KÖSTER MS-Flexfolie - zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji technicznej. MS Flexfolie nakładać w czasie nie przekraczającym 1 godz. od wykonania gruntowania.

Przy stosowaniu preparatu na innych podłożach niż KÖSTER TPO/ECB należy zawsze wykonać próbę przyczepności!

Próba przyczepności:

Powierzchnię należy oczyścić, osuszyć i uszorstkować. Następnie wykonać gruntowanie powierzchni i nanieść MS Flexfolie z zatopieniem tkaniny Superfleece o szerokości 5 cm, tkanina musi wystawać poza obszar pokryty hydroizolacją.

Po wyschnięciu (minimum 2 dni przy temp. 15 - 20 °C) wykonać próbę wyrwania tkaniny z hydroizolacji i ocenić rezultaty. Przy odrywaniu powinien być wyczuwalny opór, co zwykle wystarcza dla uzyskania szczelnego połączenia.

Zużycie

ok. 30 - 50 g/m²

Opakowania

RT 109 001 1 l butelka

Przechowywanie

Składować w temperaturze od +5 °C do +30 °C w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed wodą, mrozem, wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Okres składowania w oryginalnych opakowaniach do 12 miesięcy.

Środki ostrożności

Produkt jest łatwozapalny. Składować w suchych i dobrze przewietrzanych pomieszczeniach w oryginalnych opakowaniach. Trzymać poza zasięgiem dzieci! Nosić rękawice i okulary ochronne. Stosować się do zaleceń zawartych w karcie charakterystyki produktu.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER MS Flex Folie Art. nr W 200

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.