



KÖSTER BE Regenfest

Preparat zabezpieczający przed deszczem świeże powłoki z produktów na bazie emulsji bitumicznych

Właściwości

KÖSTER BE Regenfest tworzy wodoodporną warstwę na świeżo nałożonych masach bitumicznych (KÖSTER Bikuthan 1K oraz 2K, KÖSTER Deuxan 2K, KÖSTER KBE Flussigfolie, KÖSTER Bitumen Emulsion). Skraca czas wiązania mas bitumicznych oraz chroni je przed deszczem.

KÖSTER Deuxan 2K

Numer produktu W
252 032

KÖSTER Deuxan Professional

Numer produktu W
256 032

Dane techniczne

Aktywne składniki nieorganiczne sole

Zawartość aktywnych substancji 12%

Zastosowanie

KÖSTER BE Regenfest jest przeznaczony do zabezpieczenia przed deszczem świeżo nałożonych powłok z produktów na bazie emulsji bitumicznych.

Sposób wykonania

KÖSTER BE Regenfest natryskuje się na świeżo nałożone powłoki za pomocą cienkiego węża (np. ogrodowego). Jeśli przewiduje się długotrwałe i intensywne opady, izolację należy dodatkowo przykryć folią z tworzywa sztucznego. KÖSTER BE Regenfest musi być nałożony na ostatnią warstwę masy bitumicznej – nie może być stosowany na warstwie pośredniej.

Zużycie

ok. 0,2 kg/m²;

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić wodą.

Opakowania

W 330 005 kanister 5 kg

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem. Termin przechowywania min. 24 miesiące.

Środki ostrożności

Przy wykonywaniu prac należy używać rękawic roboczych i okularów ochronnych. Przestrzegać przepisów właściwych dla danego kraju przy aplikacji preparatu.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Bitumen Emulsion Numer produktu W
190 030

KÖSTER KBE Flussigfolie Numer produktu W
245

KÖSTER Bikuthan 2K Numer produktu W
250 028

KÖSTER Bikuthan 1K Numer produktu W
251 030

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.