



KÖSTER Crisin Cream

Instrukcja techniczna M 278

Data: 2018-09-10

Raport z badań MFPA Lipsk, zgodnie z WTA 4-4-04, DFG (stopień zawilgożenia) 95%

Krem iniekcyjny bez zawartości rozpuszczalników do izolacji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie



60 ok. 860 ok. 0,36 mb

Właściwości

Krem iniekcyjny, nie zawierający rozpuszczalników, na bazie żywic/silanów do wykonywania izolacji w technice iniekcyjnej przeciw podciąganiu kapilarnemu.

Dane techniczne

Baza materiałowa	kombinacja żywic i silanów
Kolor	biały
Gęstość	0,85 g / cm ³
Zawartość substancji aktywnej	ok. 85%
Konsystencja	gęsty krem
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 35 °C

Zastosowanie

Preparat KÖSTER Crisin Creme jest stosowany do iniekcji elementów konstrukcji z materiałów mineralnych, wykonywanej w celu odtworzenia izolacji poziomej przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. KÖSTER Crisin Creme może być użyty zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nie nadaje się do murów z betonu komórkowego.

Sposób wykonania

Należy wywiercić otwory poziome o średnicy 14 mm w najniższej położonej spoinie muru, odstęp między otworami powinien wynosić ok. 10 cm (niezależnie od grubości ściany). Otwory powinny być o 3 cm krótsze od grubości muru. Otwory oczyścić za pomocą wody lub sprężonego powietrza. Następnie należy wycisnąć krem iniekcyjny z kartuszy 310 ml za pomocą wyciskacza ręcznego KÖSTER Handpresse (kartusze 310 ml). Od razu po aplikacji kramu iniekcyjnego należy zamknąć otwory za pomocą szybkowiążącej zaprawy KÖSTER KB FIX 5.

W przypadku aplikacji kremu iniekcyjnego KÖSTER Crisin Creme za pomocą urządzeń pneumatycznych należy stosować krem iniekcyjny dostarczany w 10 l wiadrach.

Po odtworzeniu przepony poziomej należy usunąć zawilgocone i zasolone tynki i wykonać system tynków renowacyjnych KÖSTERSanierputz 1.

Zużycie

dla ściany o gr. 12 cm: ok. 140 ml / mb; dla ściany o gr. 24 cm: ok. 330 ml / mb

Grubość ściany (cm)	Zużycie (ml / mb)	Wydajność mb z kartusza 310 ml
12	ok. 140	ok. 2,21 mb
24	ok. 330	ok. 0,94 mb
36	ok. 510	ok. 0,61 mb
48	ok. 700	ok. 0,44 mb

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu myć wodą.

Opakowania

M 278 010	wiadro 10 l
M 278 310	310 ml kartusz
M 278 600	Karton = 12 szt x 600 ml

Przechowywanie

Materiał należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze pokojowej (ok. 20°C) min. 6 miesięcy. Po otwarciu 10 l wiadra należy materiał wykorzystać w jak najkrótszym czasie. Zabezpieczyć resztę materiału szczelnie folią PE przed dostępem powietrza.

Środki ostrożności

Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, instrukcją techniczną oraz należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KB-FIX 5	Art. nr C 515 015
KÖSTER Polysil TG 500	Art. nr M 111
KÖSTER Feinputz	Art. nr M 655 025
KÖSTER Sanierputz szary	Art. nr M 661 025
KÖSTER Sanierputz 2 biały	Art. nr M 662 025
KÖSTER Sanierputz 2 lekki	Art. nr M 664 020

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 KÖESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.