



40-22

Foster masonry Sealer

Kolor

Przezroczysty

Rodzaj

Kopolimer akrylowy

Ciężar właściwy (ASTM D 1475)

1,02 kg/l

Konsystencja nakładania

Natrysk hydrodynamiczny

Zapach

Na mokro: delikatny

Po wyschnięciu brak zapachu

Pokrywanie

W zależności od grubości, chłonności i rodzaju powierzchni pokrywanej. Powierzchnie porowate będą wymagały większej ilości produktu.

0,20 – 0,81 l/m²

Czas schnięcia (ASTM D 1640)

2 – 4 godzin

Wysoka wilgotność i niskie temperatury opóźniają wysychanie.

Temperatury dopuszczalne (FSTM 70)

(Temperatura pokrytej powierzchni)

-29°C do 93°C

Łatwopalność na mokro (ASTM D 93)

Nie ma zapłonu do temperatury wrzenia 96°C

Spełnia normy NFPA 90A i 90B 25/50.

Foster Masory Sealer jest przeznaczony do użycia na powierzchni ceramiki budowlanej, gładzi gipsowej i powierzchniach cementowych. Penetruje powierzchnię wzmacniając ją i uszczelniając.

Foster Masory Sealer znacząco poprawia przyczepność wodorozcieńczalnych farb i powłok, eliminując tworzenie się pęcherzy i łuszczenie.

Ograniczenia

Przechowywać i stosować w temperaturze od 4 do 38°C.

FSTM: Standardowa metoda testowa Foster

Tylko do użytku technicznego.



FOSTER MASONRY SEALER 40-22

Przygotowanie preparatu

Dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.

Przygotowanie powierzchni

Niemalowana ceramika budowlana, gładź gipsowa, powierzchnia cementowa: Nakładać jedynie na powierzchnie czyste. Powierzchnie zagrzybione należy dokładnie zeszkrobać i oczyścić szczotką drucianą. Umyć powierzchnię dobrym środkiem przeciwegrzybiczym, spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Sprzęt natryskowy

Pistolet elektryczny o dużej wydajności. Można użyć także zestawu pneumatycznego lub hydrodynamicznego. Ciśnienie natrysku powinno być najniższe możliwe przy zachowaniu atomizacji.

Czyszczenie narzędzi

Zanim produkt wyschnie do czyszczenia narzędzi użyć czystej wody. Po wyschnięciu narzędzia czyścić ciepłą wodą z dodatkiem detergentu albo mocnymi rozpuszczalnikami (rozpuszczalniki chlorowane, ksylenowe).

Ostrzeżenia

Masonry Sealer w przypadku kontaktu z oczami powoduje podrażnienia. Długi kontakt ze skórą może spowodować podrażnienia. Pary produktu nie powodowały żadnych objawów.

Chronić przed dostępem dzieci.