

Nafuflex S 3

Powłoka ochronno-izolacyjna do podłoży mineralnych



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Odporny na rozcieńczone kwasy i ługi
- Kompatybilny z cementem i wapnem

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Jako powłoka ochronno-izolacyjna: betonu, tynku, murów ceglanych, kamiennych i lekkich materiałów budowlanych
- Do produkcji zapraw bitumicznych, np. wodoszczelnej zaprawy do fug i murów

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, zabezpieczone przed przemarzaniem i wolne od elementów utrudniających przyczepność (np. kurz, oleje). Niezwiązane cząstki (tj. glina lub piasek) należy usunąć. Mur należy dokładnie zaspoinować. Jeśli to konieczne z powierzchni betonu należy usunąć wszelkie nierówności.

Zastosowanie jako środek gruntujący

W przypadku suchych, bardzo chłonnych podłoży materiał rozcieńcza się wodą w stosunku 1:10.

Aplikacja

Przed zastosowaniem produkt Nafuflex S3 należy dokładnie wymieszać. Powłokę kryjącą należy nakładać nierozcieńczonym materiałem za pomocą wałka lub pędzla. Możliwa jest również aplikacja natryskiem.

Zastosowanie jako dodatek do zapraw cementowych i wapiennych

Produkt Nafuflex S3 łatwo miesza się z zaprawą cementową lub wapienną, bez powstawania grudek. Nafuflex S3 dodaje się do wody zarobowej w ilości 5-20% i w ten sposób otrzymuje się homogeniczną i łatwo urabialną zaprawę.

Pielęgnacja

Do momentu aż powłoka całkowicie wyschnie, należy chronić ją przed wodą oraz mrozem.

Wskazówka

Do czyszczenia narzędzi bezpośrednio po zakończonej pracy wystarczy woda. Jeżeli materiał zdążył zaschnąć konieczne będzie zastosowanie benzyny lakowej.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm ³	1	
Warunki podczas zastosowania	°C	≥ 5	temperatura powietrza i podłoża
Zużycie (powierzchnia płaska)	g/m ²		w zależności od rodzaju i właściwości podłoża
Przy aplikacji wałkiem	g/m ²	około 250	
Czas schnięcia (do osiągnięcia pyłosuchości) ¹⁾	h	< 5	w temp. 20°C i 65% wzgl. wilgotność powietrza
Punkt mięknięcia ciała stałego	°C	> 45	
Odporność na niskie temperatury	°C	4	bez rys przy zginaniu
Odporność na wysokie temperatury	°C	70	bez odspajania

1) Czas schnięcia może się wydłużyć lub skrócić w zależności od temperatury, wilgotności powietrza, rodzaju podłoża i grubości warstwy mokrej.

Opakowanie	25 kg - wiadro 1 paleta (12 wiader po 25 kg)
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.
Usuwanie opakowań	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać.

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2300019750]