

MASA USZCZELNIAJĄCA RD-REPAIR FIBER

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:	Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy produkt do naprawy i hydroizolacji dachów na bazie polimerów akrylowych i włókien. Odpowiedni do natychmiastowej naprawy dachów, rur, rynien, tarasów, krawędzi dachów, kominów itp. Produkt może być stosowany przy każdej pogodzie.
Cechy:	Ekstremalna elastyczność, doskonała szczelność, doskonała przyczepność.
Podłoża:	Pasuje do większości podłoży takich jak asfalt, bitum, stary beton, poliester, cynk, aluminium, szkło lub dachówki. Nie może być stosowany na nowy beton.
System:	Bezpośrednio stosować 1 warstwę RD-REPAIR FIBER na podłoże.

APLIKACJA

Przygotowanie powierzchni:	Należy usunąć brud, błoto, tłuszcz, zalegające liście oraz mech. Podłoże musi być starannie oczyszczone twardą szczotką, a następnie zwilżone moką gąbką.
Warunki aplikacji:	Może być stosowany przy deszczu lub mrozie.
Sposób aplikacji:	Pędzel, wałek, szpachelka.
Rozcieńczanie:	RD-Rozcieńczalnik RR – z reguły nie wymaga rozcieńczania.
Czyszczenie narzędzi:	RD-Rozcieńczalnik RR lub spirytus mineralny.
Wydajność teoretyczna:	od 1 do 1,5 l/m ² Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i nierówność powierzchni, a także strata materiału podczas malowania.
Uwagi:	Czyścić narzędzia zaraz po użyciu.
Instrukcja stosowania:	W przypadku kilkakrotnie naprawianych uszkodzeń, dużych lub aktywnych pęknięć produkt nakładać prostopadle do pęknięć. By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Satynowy – struktura z włóknami.
Kolor:	Szary.
Czas schnięcia:	Dla dotyku: 24 godz. Kolejne malowanie: 72 godz. tym samym produktem / 6 tygodni dla farby
Gęstość:	ok 1,04
Zawartość substancji stałych:	Wagowo: 55% Objętościowo: 50%
Lepkość:	150 – 200 P
Składniki VOC:	Max 420g/l
Punkt zapłonu:	Powyżej 21°C
Opakowania:	1 L – 5 L – 20 L
Przechowywanie:	1 rok od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.
Warunki bezpieczeństwa:	Zapoznaj się z informacjami na puszcze i ulotce oraz Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
Karta charakterystyki:	Dostępna na życzenie.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma RD-COATINGS nie może ponosić jakiejkolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. RD-COATINGS ZI DE LA FANGE – Rue Ernest Matagne 19 - B 5330 Assesse - Belgia.

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

