



OPIS Wodna jednoskładnikowa, wodoszczelna i elastyczna farba do zastosowania jako produkt uszczelniający na ściany zewnętrzne i elewacje. Bazująca na czystych żywicach akrylowych zdyspergowanych w wodzie.

- Cechy**
- wysoka elastyczność w szerokim zakresie temperatur (także w niskich)
 - wodoszczelny i paro-przepuszczalny
 - odporny na brud i dyfuzję CO₂
 - odporny na warunki atmosferyczne oraz na promieniowanie UV
 - mostkuje niewielkie pęknięcia w niskich temperaturach
 - z dodatkiem tkaniny wzmacniającej RD może zlikwidować duże aktywne pęknięcia
 - wysoka zawartość substancji stałych
 - niska zawartość zawartość substancji lotnych (LZO 30g/l)
 - łatwy w aplikacji

Podłoża Nowe i stare wyroby kamieniarskie, cement, beton, cegły, bryły, stuk, wyroby prefabrykowane, terakota, kamień wapienny, piaskowiec, trawertyn, zewnętrzna izolacja i systemy wykończeniowe oraz różnorodne podłoża drewniane.

System **Niepokryte porowate powierzchnie:**

- podkład: 1 warstwa impregnacji RD-UNIFIX.
- nawierzchnia: 2 warstwy RD-ELASTOFLEX.

Podłoża pomalowane kreuujące:

- podkład: 1 warstwa impregnacji RD-UNIFIX.
- nawierzchnia: 1 lub 2 warstwy RD-ELASTOFLEX.

Podłoża pomalowane, nie kreuujące:

- bezpośrednie stosowanie 1 lub 2 warstw RD-ELASTOFLEX na podłożu.

System do likwidacji niewielkich aktywnych pęknięć:

- podkład: 1 warstwa RD-UNIFIX lub RD-ELASTOFLEX rozcieńczonego 20%.
- detale: RD-ACRYKIT aplikowany na pęknięcia i szczeliny.
- uszczelnienie: 1 warstwa RD-ELASTOFLEX.
- wykończenie: 1 warstwa RD-ELASTOFLEX.

System do likwidacji dużych aktywnych pęknięć:

- podkład: 1 warstwa RD-UNIFIX lub RD-ELASTOFLEX rozcieńczonego 20%.
- detale: RD-ACRYKIT aplikowany na pęknięcia i szczeliny.
- uszczelnienie: 1 warstwa RD-ELASTOFLEX z tkaniną wzmacniającą RD
- wykończenie: 1 warstwa RD-ELASTOFLEX.

Uwaga: Ilość powłok zależy od orientacji ściany. Jeżeli ściana jest często narażona na ulewny deszcz, jest zalecane aby nałożyć 2 warstwy RD-ELASTOFLEX. Na inne ściany 1 warstwa jest z reguły wystarczająca.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie mat

Kolor kolory standardowe + kolory na zamówienie

Gęstość ok. 1,4

Zawartość substancji stałych	wagowo: 65 % objętościowo: 51 %
Zawartość LZO	maks. 30 g/l
Punkt zapłonu	niepalny
Lepkość	200-250 P (Brookfield 20 Rpm)
Czas schnięcia	dla dotyku: 2 h dla ponownego malowania: 24 h w zależności od wilgotności, temperatury i wiatru
Odporność na temperaturę	80°C w suchym środowisku
Opakowania	1kg, 5kg, 25kg
Przechowywanie	2 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	<p>Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu i brudu.</p> <p>Nowe mury muszą być najpierw wyczyszczone szczotką drucianą w celu wyeliminowania wszelkich odprysków z zaprawy. Malowane powierzchnie powinny być wyczyszczone myjką ciśnieniową. Jeżeli na podłożu znajduje się mech, musi on być zlikwidowany specjalnym środkiem.</p> <p>Uzupełnić pęknięcia i szczeliny za pomocą RD-ACRYKIT NEW.</p> <p>Aktywne pęknięcia powinny być wzmocnione za pomocą tkaniny wzmacniającej RD.</p>
SPOSÓB APLIKACJI	
Warunki aplikacji	<p>warunki zewnętrzne (ogólne wymagania):</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalna temperatura powietrza i powierzchni: 5°C • maksymalna temperatura powierzchni: 55°C • maksymalna wilgotność: 80% • nie aplikować podczas deszczu
Sposób aplikacji	pędzel, wałek lub natrysk bezpowietrzny (dysza: 018 – 023)
Czyszczenie	woda
Rozcieńczanie	woda
Zużycie	ok. 400 g/m ² na jedną warstwę
UWAGI	Dobrze wymieszać przed użyciem.
Warunki bezpieczeństwa	Zapoznaj się z informacjami na puszcze i ulotce.
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 jakiegokolwiek 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.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

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

