



OPIS

- Zastosowanie** Uniwersalny podkład adhezyjny do powierzchni nieżelaznych i gładkich.
- Cechy** Jednoskładnikowy podkład na bazie żywic akrylowych, stosowany do gruntowania trudnych powierzchni w celu zapewnienia lepszej przyczepności kolejnych warstw nawierzchni.
- RD-Multiprim** jest wodorozcieńczalny, łatwy w użyciu, bezpieczny i nie stwarza zagrożenia pożarowego. Jest to szybkoschnący system powłokowy, który znacznie skraca czas przestoju podczas aplikacji. Praktycznie bezzapachowy, nie oddziałuje na osoby przebywające w malowanych pomieszczeniach i dlatego może być stosowany w zamieszkałych budynkach.
- RD-Multiprim** może być przemaalowywany bez ograniczeń czasowych jakąkolwiek powłoką wodną z produktów **RD Coatings**. Podkład jest odporny na promieniowanie UV, jednak zaleca się przemaalowanie go dla lepszej odporności na warunki atmosferyczne.
- Podłoża** Ocynkowana stal, szkło, cynk, twarde PVC, stal, itp.

SYSTEMY

Ogólny system		Grubość mokrej warstwy	Grubość suchej powłoki	Zużycie na m ²
Podkład	RD-Multiprim	100 µm	40 µm	0,10 l
Nawierzchnia	Dowolna wodna powłoka RD Coatings

Wskazane zużycie jest teoretyczne i nie uwzględnia potencjalnych strat podczas aplikacji. Wpływ na zużycie może mieć również porowatość podłoża.

INSTRUKCJA APLIKACJI


- Warunki aplikacji** Nie stosować gdy występują lub mogą pojawić się opady deszczu. Temperatura otoczenia: powyżej 5°C (optymalna 12°C - 25°C). Wilgotność względna: maks. 80%. Niska temperatura wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.
- Sposób aplikacji** pędzel, wałek (z mikrofibry),
natrysk bezpowietrzny: dysza - od 011 do 015
- Przygotowanie podłoża** **RD-Multiprim** ma doskonałą przyczepność do wielu rodzajów powierzchni i nie wymaga żadnego specjalnego przygotowania powierzchni poza czystą i suchą powierzchnią. W celu polepszenia przyczepności można zmatowić powierzchnię drobnym papierem ściernym – 180.
- Rozcieńczanie** nie rozcieńczać
- Czas schnięcia** dla dotyku: 1-2 godz. w zależności od temperatury i wilgotności
dla przemaalowania: 4 godz. w zależności od temperatury i wilgotności
dla pełnej odporności mechanicznej i chemicznej (na wilgoć): 7 dni

Czyszczenie	woda
Wydajność	ok. 10 m ² /l przy grubości suchej warstwy 40 μm (Patrz SYSTEMY)
Uwagi	Dobrze wymieszać przed użyciem. Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie (Gardner 60°)	satyna +/- 15 % +/- 5
Kolor	wybrane kolory RAL i NCS
Gęstość	ok. 1,3 +/- 0,05 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	wagowo: ok. 54% +/-2% objętościowo: ok. 40% +/-2%
Lepkość	20-30 P (Brookfield 20 RPM)
Zawartość LZO	kolory producenta: maks. 40 g/l kolory z mieszalnika: maks. 50 g/l
Punkt zapłonu	produkt niepalny
Odporność na temperaturę	80°C w suchym środowisku
Przechowywanie	12 miesięcy 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. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed zamarzaniem.
Opakowania	1l; 5l

NORMY I BADANIA

Badanie przyczepności metodą siatki nacięć (cross cut)	ISO 2409
	ISO 16000-6 / Klasyfikacja LZO we Francji

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i higieny można znaleźć w karcie charakterystyki dostępnej na żądanie.

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:

NOXAN

wiemy jak chronić



Poznań

ul. Pułtуска 13

tel. 61 679 32 00

Warszawa

al. Wilanowska 83

tel. 22 629 07 69

Gdańsk

ul. Biegańskiego 12/4

tel. 58 573 35 73

Kraków

ul. Lindego 13

tel. 12 352 36 92

Wrocław

ul. Kaszubska 15 U6

tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl