



INSTRUKCJA STOSOWANIA

PODKŁAD ANTYKOROZYJNY RO 9169

Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być **wolne od luźnych elementów, kurzu, odtłuszczone i suche**. Zalecamy dokładnie wyczyścić powierzchnię.

- oczyścić mechanicznie (np. szczotką) powierzchnię ze wszelkiej **luźnej korozji**
- oczyścić mechanicznie powierzchnię ze wszelkich **luźnych powłok malarskich**
- zmyć ciepłą wodą z detergentem (np. płyn do mycia naczyń) celem **pozbycia się tłuszczu**
- **bardzo dokładnie i obficie słucać wodą** – aby pozbyć się resztek detergentu, rozpuszczalników oraz kurzu
- pozwolić powierzchni **wyschnąć**

Alternatywnie kurzu, luźnych powłok malarskich oraz luźnej rdzy i tłuszczu można pozbyć się poprzez bardzo dokładnie **zmycie podłoża myjką ciśnieniową** pod ciśnieniem min. 200 bar.

Przygotowanie podłoża to kluczowy proces dla przyczepności powłoki do podłoża.

Proszę dokonywać aplikacji przy minimum 8° C.

Nakładanie podkładu RO 9169

A. Mieszanie

- Aktywator należy powoli dodać do bazy w stosunku 1:1. Mieszać mechanicznie np. wiertarką wyposażoną w mieszadło do mieszania farb. **Konieczn**ie **proszę mieszać za pomocą mieszadła mechanicznego**, aby składniki się dobrze połączyły.
- Z powodu różnicy w lepkości obu składników, zalecane jest **zeskrobanie bazy i utwardzacza z dna i ścianek puszk** i dokładne wymieszanie ich.
- Należy mieszać aż do uzyskania jednorodnej masy o jednolitym kolorze **około 2 do 5 minut**.
- Zalecamy **rozcieńczać do 10% (pędzel, wałek) lub 20% (natrysk)** rozcieńczalnikiem do farb epoksydowych RO 160.
- Czas indukcji: **1 godzina**. Po wymieszaniu na taki czas należy odstawić farbę przed przystąpieniem do malowania.
- Czas stosowania: **4 godziny**. Po tym czasie od wymieszania produkt **nie nadaje się do użycia!**
- W razie potrzeby należy podzielić puszkę na dwie lub trzy części, aby po wymieszaniu zdążyć wykorzystać cały produkt.

B. Aplikacja

- Nakładać przy pomocy pędzla, wałka, natrysku powietrznego lub bezpowietrznego.
- Wydajność produktu to ok. 12 m²/l.

Następną powłokę systemu można nakładać po minimum 16 godzinach, ale przed upływem 72 godzin.

Po otrzymaniu materiałów należy pozostawić je aż do osiągnięcia temperatury pomieszczenia, w którym będą aplikowane.

UWAGA: Powyższe informacje dotyczą aplikacji w +/- 20°C. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają: czas indukcji, czas na wykorzystanie materiału oraz czas min/max jaki należy odczekać pomiędzy kolejnymi powłokami. Z reguły przy temp. ok. 30°C. czasy ulegają dwukrotnemu skróceniu, natomiast przy temp. ok. 10°C. czasy ulegają wydłużeniu. Są to wartości przybliżone. Dla szczegółowych informacji proszę odnieść się do karty informacji technicznej.

Dodatkowe informacje znajdują Państwo w karcie informacji technicznej.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta i dystrybutora, firma Noxan Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Noxan Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza instrukcja stosowania zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

Dystrybutor:

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

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

