

**STAIN BLOCK**

**OPIS** Coo-Var Stain Block jest podkładem wielopowierzchniowym / uszczelniaczem wykonanym z lekko zapachowych rozpuszczalników. Daje doskonałe pokrycie licznym plamom, pomaga zapobiegać sączeniu poprzez warstwę wykończenia.

**Zalecenia stosowania** Coo-Var Stain Block jest powłoką, która stanowi doskonały odplamiacz i posiada właściwości zasadoodporne na podłożach takich jak płytki, drewno, metal ( także ocynkowany), tynki, istniejące farby, mury i różne tworzywa sztuczne. Nadaje się do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz.

**DANE TECHNICZNE**

**Wykończenie** Matowe

**Kolor** Biały

**Gęstość** 1,10 przy 20°C

**Zawartość substancji stałych** 36%

**Zawartość LZO** Max 499 g/l

LZO- Lotnych Związków Organicznych. Przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

**Punkt zapłonu** Powyżej 32°C (zamknięte puszki).

**Lepkość** 4 puazy przy 25°C

**Czas schnięcia** Dla dotyku: 30 min., przy 20°C

Dla wyschnięcia: 4 godz., przy 20°C

Do pełnej trwałości: 3 – 5 dni przy 20°C

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i wydajności aplikacji każdej powłoki.

**Grubość warstwy** Mokrej: 100 mikronów

Suchej: 35 – 40 mikronów

**Wydajność teoretyczna** 10 m<sup>2</sup>/l przy suchej warstwie 35 - 40 mikronów.

Zużycie praktyczne może być niższe ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i strat materiału podczas aplikacji.

**Opakowania** 0,5l ; 1l ; 2,5l ; 5l

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI** Cała powierzchnia powinna być czysta, sucha, stabilna i wolna od zanieczyszczeń.

Szczotką drucianą lub papierem ściernym usunąć cały luźny, tuszujący się materiał i rdzę.

**SPOSÓB APLIKACJI**

<b>Sposób aplikacji</b>	Pędzel lub wałek
<b>Poprzednia warstwa</b>	Brak danych
<b>Kolejna warstwa</b>	Każda odpowiednia nawierzchnia
<b>Instrukcje dotyczące mieszania</b>	Dobrze wymieszać przed użyciem
<b>Czyszczenie</b>	Rozcieńczalnik 18 lub wysokiej jakości benzyna lakowa
<b>Ograniczenia stosowania</b>	Brak danych
<b>Rozcieńczanie</b>	Nie rozcieńczać
<b>Ciśnienie w dyszy</b>	Brak danych
<b>Wielkość dyszy</b>	0,013"
<b>Ponowne malowanie</b>	Minimum od 4 do 6 godzin

#### UWAGI

**Warunki bezpieczeństwa** Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 11327

**Wersja** 13D18

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var 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. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

**W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:**

**NOXAN**

wiemy jak chronić



**Poznań**

ul. Pułtuska 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](http://www.noxan.pl)

+48 61 679 32 00

[info@noxan.pl](mailto:info@noxan.pl)