

**FARBA DO POSADZEK COO-VAR G136**

**OPIS** Farba do Posadzek Coo-Var jest odporną i wytrzymałą powłoką, która jest wszechstronna i łatwa w zastosowaniu, pozwala na ekonomiczne wykończenie i ochronę powierzchni. Nadaje się do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz. Farba do Posadzek Coo-Var w większości przypadków jest odpowiednia jako ostatnia warstwa nawierzchni. Dostępna w 12 kolorach.

**Zalecenia stosowania** Farba do Posadzek Coo-Var nadaje się do stosowania na drewno, metal, beton, szkło lub włókno szklane. Nadaje się do pokrycia podłóg, ścian, parapetów, schodów wewnątrz oraz na zewnątrz. Farba może być zastosowana pod ruch pieszcy oraz lekki ruch kołowy. Farba do Posadzek Coo-Var zabezpiecza powierzchnię przed brudem, kurzem, olejami oraz niektórymi rozpuszczalnikami. W przypadku stosowania na innych powierzchniach należy skontaktować się z doradcą technicznym. Nie zaleca się stosowania na powierzchnie bitumiczne, asfalty, czy termoplastyczne płytki podłogowe.

**DANE TECHNICZNE**

**Wykończenie** Półpołysk

**Kolor** Czerwony dachówkowy, Jasny czerwony, Szary krzemionkowy, Zielony leśny, Czarny, Niebieski stalowy, Złotobrązowy, Kamienny, Żółty drogowy, Ciemny szary, Jasny szary, Biały

**Gęstość** 1,1 – 1,2

**Zawartość substancji stałych** 48-51%

**Zawartość LZO** 426 g/l

LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

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

**Lepkość** 4,5 puazów przy 25°C

**Czas schnięcia** Dla dotyku: 4 godz., przy 20°C  
Dla wyschnięcia: 12 godz., przy 20°C  
Do pełnej trwałości: 5 do 7 dni, przy 20°C

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.

**Grubość warstwy** Mokrej: 100 mikronów  
Suchej: 50 – 60 mikronów

**Wydajność teoretyczna** 9-11 m<sup>2</sup>/l przy suchej warstwie 50 mikronów.  
Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

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

---

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

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

Beton – zacierany mechanicznie oraz gładkie, zwarte powierzchnie należy najpierw zmatowić w celu zapewnienia dobrej przyczepności powłoki. Może to być wykonane przez szlifowanie mechaniczne, piaskowanie lub chemicznie przy użyciu Kwasu Wytrawiającego Acid Etch. Oprócz poprawienia przyczepności, ta metoda usuwa również brud i mleczko cementowe.

Nowy beton musi mieć możliwość dokładnego utwardzenia się i wyschnięcia co może trwać do 3 miesięcy. Na nowy beton stosować Farbę do Posadzek Coo-Var rozcieńczoną w 10% dla zagruntowania i zamknięcia powierzchni przed nałożeniem Farb do Posadzek Coo-Var.

Pozostałe powierzchnie muszą być przygotowane i zagruntowane odpowiednim podkładem.

Istniejące powierzchnie malowane - powierzchnie powinny być oczyszczone, odtłuszczone i zeszlifowane, aby zapewnić odpowiednią przyczepność powłoki. Należy usunąć wszystkie luźne, łuszczące się materiały, a następnie pokryć powłoką zgodnie ze wskazaniami.

---

**SPOSÓB APLIKACJI**

---

**Warunki aplikacji**

Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej.

W przestrzeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i schnięcia.

**Sposób aplikacji**

Pędzel lub wałek

**Poprzednia warstwa**

Drewno – Podkład Penetrujący Drewno Coo-Var

Metale żelazne – Podkład Antykorozyjny z Fosforanem Cynku Coo-Var

Beton – 10% rozcieńczona Farba do Posadzek Coo-Var lub Podkład Odporny na Zasady Coo-Var.

**Kolejna warstwa**

Farba do Posadzek Coo-Var

**Instrukcje dotyczące mieszania**

Dobrze wymieszać przed użyciem

**Czyszczenie**

Rozcieńczalnik 14 lub benzyna lądowa

**Ograniczenia stosowania**

Brak danych

**Rozcieńczanie**

Rozcieńczalnik 14 lub wysokiej jakości benzyna lądowa (maks. 10% objętości)

**Ciśnienie w dyszy**

Brak danych

**Wielkość dyszy**

Brak danych

**Ponowne malowanie**

Minimum 16 godzin

**UWAGI**

---

**Warunki bezpieczeństwa**

Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 10416

**Wersja**

20 maj 2009

---

---

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:**



**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)