



**OPIS** Farba Coo-Var Anti-Damp to jednoskładnikowa, niskozapachowa, biała farba oparta na bazie żywicy do stosowania na zawilgocone ściany wewnętrzne i sufity. Produkt posiada aktywną substancję, która łączy się z wilgocią w podłożu. Farba może być stosowana jako warstwa podkładowa i może być przemalowana. Coo-Var Anti-Damp tworzy powłoki odporne na działanie grzybów pleśniowych.

**Zalecane zastosowanie** Farba Coo-Var Anti-Damp jest zalecana do malowania wewnętrznych ścian i sufitów. Może być stosowana na wilgotne powierzchnie (należy upewnić się, że wilgotne podłoże nie jest nasycone wodą).

**Podłoża** Produkt może być aplikowany na gips, cement i kamień.

**DANE TECHNICZNE**

**Wykończenie** mat

**Kolor** biały

**Gęstość** 1,3 przy 20°C

**Zawartość substancji stałych** 37% objętościowo

**Zawartość LZO** maks. 499 g/l

**Punkt zapłonu** powyżej 32°C (metoda zamkniętego tygla)

**Lepkość** 8 puazów przy 25°C

**Czas schnięcia** dla dotyku: 2 godz. przy 20°C  
dla utwardzenia: 8 godz. przy 20°C  
dla ponownego malowania: minimum 12 godz. przy 20°C  
pełne utwardzenie: nie dotyczy

**Opakowania** 1l, 2,5l

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI** Wszystkie powierzchnie powinny być czyste, nośne i wolne od wszelkich zanieczyszczeń i tłustych zabrudzeń. Produkt można aplikować na wilgotne, ale nie nasycone powierzchnie. Powierzchnię należy przeszlifować, tak aby usunąć luźne i łuszczące się elementy podłoża. Zwarte, gładki i błyszczące powierzchnie należy zmatowić przy użyciu papieru ściernego. Pleśń czy porosty należy usunąć przy użyciu skrobaka lub szczotki oraz odpowiedniego środka. Należy również usunąć źródła wilgoci oraz uzupełnić wszelkie ubytki czy uszkodzenia powierzchni (patrz sekcja uwagi).

**SPOSÓB APLIKACJI**

**Warunki aplikacji** Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej. W przestrzeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację podczas aplikacji i schnięcia.

**Sposób aplikacji** pędzel, wałek lub natrysk (dysza 0,027", ciśnienie 1800 – 2300 psi)

**Czyszczenie** woda

**Rozcieńczanie** Rozcieńczalnik 14 lub benzyna lakowa (maks. 5% objętości)

**Wydajność teoretyczna** 9 m<sup>2</sup>/l przy suchej warstwie 40 mikronów

Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

**Grubość warstwy** mokrej 110 mikronów  
suchej 40 mikronów

**UWAGI** Wymieszać dobrze przed użyciem. Należy upewnić się, że na powierzchnię nie działają źródła wilgoci (np. wyciek z rury). Wszelkie naprawy sieci wodno-kanalizacyjnej należy dokonać przed aplikacją farby.

---

**Warunki bezpieczeństwa** Zapoznaj się z informacjami na opakowaniu.

**Karta charakterystyki** Dostępna na życzenie.

---

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 OHN Anglia.

**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](http://www.noxan.pl)

