



**OPIS** Podkład na Wilgotną Posadzkę Dampshield jest dwuskładnikowym, produktem na bazie żywicy. Nadaje się do zastosowania na powierzchnie betonowe, które mogą zawierać wilgoć. Zastosowanie membrany Dampshield pozwala szybsze pokrycie posadzek odpowiednimi powłokami malarskimi, żywicznymi lub wykończenie powierzchni w inny sposób, np. przez położenie płytek podłogowych, winylowych lub drewna. Jako produkt bezrozpuszczalnikowy jest prawie bezwonny.

**Zalecenia stosowania** Podkład na Wilgotną Posadzkę Dampshield nadaje się do stosowania na beton, drobnoziarniste betonowe wylewki. W przypadku aplikacji na jastrychy niezwiązane z podłożem betonowym, grubość jastrychu powinna być nie mniejsza niż 50 mm. Powierzchnia musi być bez zarysowań i ubytków, o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, tak aby możliwe było jej równomierne pokrycie.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Wykończenie</b>	Połysk
<b>Kolor</b>	Bezbarwny, Szary
<b>Gęstość</b>	1,05 przy 20°C
<b>Zawartość substancji stałych</b>	100%
<b>Zawartość LZO</b>	Maksymalnie 10 g/l. LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.
<b>Punkt zapłonu</b>	Powyżej 55°C (zamknięte opakowanie).
<b>Lepkość</b>	Brak danych
<b>Czas schnięcia</b>	Dla dotyku: 24 godz., przy 20°C Dla wyschnięcia: 72 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.
<b>Grubość warstwy</b>	Mokrej: 230 mikronów Suchej: 230 mikronów
<b>Wydajność teoretyczna</b>	4 m <sup>2</sup> /kg przy suchej warstwie 230 mikronów. Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.
<b>Opakowania</b>	5 kg

---

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

Powierzchnia betonowa powinna być zmatowiona przez odpowiednie metody, takie jak szlifowanie mechaniczne lub piaskowanie. Wszystkie pozostałości utwardzaczy do betonu lub innych zanieczyszczeń powinny być usunięte. Podłoże musi być dokładnie odkurzone i odpyłone oraz zabezpieczone w odpowiedni sposób przed ponownym zabrudzeniem. Podłoże musi być wolne od wody i płynów. W atmosferze nie powinna nastąpić kondensacja.

---

**SPOSÓB APLIKACJI**

---

**Warunki aplikacji**

Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej.

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

Nie stosować jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że temperatura otoczenia może spaść poniżej 10°C podczas aplikacji oraz schnięcia produktu.

**Sposób aplikacji**

Wałek (z włosiem z owczej wełny)

**Poprzednia warstwa**

Brak danych

**Kolejna warstwa**

Coo-Var Pro Floor Plus

**Instrukcje dotyczące mieszania**

W zestawie są dwa pojemniki mniejszy utwardzacz oraz większy baza. Zawartość utwardzacza należy dodać do bazy i dokładnie wymieszać przy pomocy wiertarki z mieszadłem na wolnych obrotach przez minimum 3 minuty.

**Czas użycia**

Czas na zużycie produktu to **30 minut** przy temperaturze 20°C **po wymieszeniu składników**.

**Czyszczenie**

Rozcieńczalnik 16 (tylko czyszczenie narzędzi)

**Ograniczenia stosowania**

Brak danych

**Rozcieńczanie**

Brak danych

**Ponowne malowanie**

Minimum 12 godzin, maksymalnie 48 godzin przy 20°C

---

**Uwagi**

System wybrano na podstawie odczytów z higrometru zgodnie z normami brytyjskimi BS 8203. Liczba warstw powinna być stosowana zgodnie z informacją poniżej.

Wilgotność względna powierzchni %

Grubość warstwy

75-85

1 warstwa o grubości 230 mikronów

85-92

2 warstwy o grubości 230 mikronów każda

92-97

3 warstwy o grubości 230 mikronów każda

Przy nakładaniu na powierzchnię betonową bez izolacji, lub w przypadku gdy jest ona niesku-teczna, należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia uszkodzeń powierzchni przez podsią-kającą wodę. W takim wypadku należy zapewnić odprowadzenie wody.

**Uwaga: Aplikacja na powierzchnie pionowe:**

- Produkt może być aplikowany na powierzchnie pionowe, jednak ma tendencję do zaciekania. Zaciekanie następuje z opóźnieniem ok. 10-30 min. po malowaniu.

- W przypadku aplikacji na powierzchniach pionowych, produkt należy aplikować w cienkich warstwach - 8 m<sup>2</sup>/kg.
- Po 10-30 min po aplikacji należy sprawdzić czy nie dochodzi do miejscowych zacieków. W przypadku ich występowania należy dokonać miejscowych poprawek.

**Warunki bezpieczeństwa** Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 11127 & 11108

**Wersja** 13D24

---

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)