

**PODKŁAD NA WILGOTNĄ POSADZKĘ DAMPSHIELD**

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

Wykończenie Połysk

Kolor Bezbarwny, Szary

Gęstość 1,05 przy 20°C

Zawartość substancji stałych 100%

Zawartość LZO Maksymalnie 10 g/l.
LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Powyżej 55°C (zamknięte opakowanie).

Lepkość Brak danych

Czas schnięcia 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.

Grubość warstwy Mokrej: 230 mikronów
Suchej: 230 mikronów

Wydajność teoretyczna 4 m²/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.

Opakowania 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 odpylone oraz zabezpieczone w odpowiedni sposób przed ponownym zabrudzeniem. Podłoże musi być wolne od wody i płynów. W atmosferze nie powinna następować 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 wymieszaniu 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	<p>System wybrano na podstawie odczytów z higrometru zgodnie z normami brytyjskimi BS 8203. Liczba warstw powinna być stosowana zgodnie z informacją poniżej.</p> <table><tr><td>Wilgotność względna powierzchni %</td><td>Grubość warstwy</td></tr><tr><td>75-85</td><td>1 warstwa o grubości 230 mikronów</td></tr><tr><td>85-92</td><td>2 warstwy o grubości 230 mikronów każda</td></tr><tr><td>92-97</td><td>3 warstwy o grubości 230 mikronów każda</td></tr></table> <p>Przy nakładaniu na powierzchnię betonową bez izolacji, lub w przypadku gdy jest ona nieskuteczna, należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia uszkodzeń powierzchni przez podsiąkającą wodę. W takim wypadku należy zapewnić odprowadzenie wody.</p> <p>Uwaga: Aplikacja na powierzchnie pionowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Produkt może być aplikowany na powierzchnie pionowe, jednak ma tendencję do zaciekania. Zaciekanie następuje z opóźnieniem ok. 10-30 min. po malowaniu.		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
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									

- W przypadku aplikacji na powierzchniach pionowych, produkt należy aplikować w cienkich warstwach - 8 m²/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:



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

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl