



Climbing Wall Paint

OPIS Climbing Wall Paint to trwała, antypoślizgowa, wodorozcieńczalna farba akrylowa z dodatkiem kruszywa mineralnego. Tworzy jednolitą, drobnoziarnistą powierzchnię przypominającą naturalny piaskowiec. Może być stosowana na odpowiednio przygotowane podłoża, takie jak sklejka, drewno, GRP, beton oraz wcześniej malowane i zmatowione powierzchnie ścian wspinaczkowych. Zapewnia bezpieczeństwo, kontrolowaną przyczepność i wysoką odporność na użytkowanie.

Zalecenia stosowania Do użytku wewnątrz i na zewnątrz – na ścianach wspinaczkowych, boulderowych, treningowych oraz w instalacjach domowych. Zapewnia kontrolowaną przyczepność dla rąk i stóp oraz jednolitą strukturę powierzchni. Odpowiednia do obiektów wspinaczkowych, siłowni i prywatnych przestrzeni, gdzie ważne są bezpieczeństwo i trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Chropowate

Kolor Niebieski, czerwony, zielony, czarny, szary, biały, jasnoszary oraz żółty

Gęstość 1,27 - 1,42 przy 20°C

Zawartość substancji stałych 46-49%

Zawartość LZO > 140 g/l
LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Niepalny

Lepkość 7-9 puazów przy 25°C

Czas schnięcia Dla dotyku: 1,5 godz., przy 20°C
Dla wyschnięcia: 6 godz., przy 20°C
Do pełnej trwałości: 3 do 5 dni, przy 20°C
Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.

Grubość warstwy Mokrej: 90 mikronów
Suchej: 40 mikronów

Wydajność teoretyczna 8-10 m²/l przy suchej warstwie 40 mikronów.
Wydajność praktyczna może być niższa w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz strat materiału podczas aplikacji.

Opakowania 1 l ; 5 l

**PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Podłoże musi być czyste, suche, stabilne oraz wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń mogących pogorszyć przyczepność. Powierzchnie drewniane oraz GRP należy lekko przeszlifować w celu uzyskania odpowiedniej przyczepności mechanicznej. W przypadku powierzchni wcześniej malowanych należy je dokładnie oczyścić, odtłuścić oraz zmatowić poprzez szlifowanie. Wszystkie luźne, łuszczące się lub słabo związane fragmenty powłoki należy całkowicie usunąć. W przypadku GRP może wystąpić obniżona przyczepność – zaleca się szczególnie staranne przygotowanie powierzchni.

SPOSÓB APLIKACJI**Warunki aplikacji**

Stosować się do zasad dobrej praktyki malarskiej.

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

Nie aplikować poniżej 7°C

Sposób aplikacji

Pędzel lub wałek z krótkim włosiem

Poprzednia warstwa

Nie dotyczy

Kolejna warstwa

Rock City Climbing Wall Paint

**Instrukcje dotyczące
mieszania**

Dobrze wymieszać przed użyciem

Czyszczenie

woda

Ograniczenia stosowania

Brak danych

Rozcieńczanie

Nie rozcieńczać

Ciśnienie w dyszy

Brak danych

Wielkość dyszy

Brak danych

Ponowne malowanie

Min. 6 godzin

UWAGI**Warunki bezpieczeństwa**

Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 21288

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. Mogileńska 19
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