

Polinak 3000

Farba akrylowo-lateksowa do wnętrz



Zakres stosowania	Farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w tym również garaży. Doskonala do różnego typu podłoży budowlanych, takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, tynki wapienne. Optymalna do malowania zarówno surowych jak i wcześniej malowanych podłoży. Może być stosowana w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym. Posiada odporność na zmywanie.																																									
Główne zalety produktu	<ul style="list-style-type: none"> – wysoka siła krycia – wyjątkowa trwałość bieli – odporna na zmywanie – paroprzepuszczalna – zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem – szczególnie polecana do malowania sufitów 																																									
Kolory	Biały oraz kolory dostępne w systemie kolorowania Color PRO.																																									
Połysk	Matowy																																									
Parametry techniczne	<table border="1"> <tr> <td>Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]</td> <td>PN-ISO 2555</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm³]</td> <td>PN-EN ISO 2811-1</td> <td>1,600</td> </tr> <tr> <td>Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]</td> <td>PN-C-81519:1979</td> <td>2 h</td> </tr> <tr> <td>Nanoszenie drugiej warstwy, [h]</td> <td></td> <td>po 2 h</td> </tr> <tr> <td>Zawartość części stałych, min. [%wag]</td> <td>PN-EN ISO 3251</td> <td>47,0</td> </tr> <tr> <td>Odczyn pH</td> <td>PN-EN ISO 19396-1:2020-08</td> <td>8,0÷8,7</td> </tr> <tr> <td>Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego)</td> <td>CIE</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]</td> <td>PN-EN ISO 2808</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Odporność na szorowanie</td> <td>PN-EN 13300</td> <td>Klasa 4</td> </tr> <tr> <td>Połysk</td> <td>PN-EN 13300</td> <td>Mat</td> </tr> <tr> <td>Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]</td> <td>PN-EN 13300</td> <td>Drobna do 100</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)</td> <td>PN-EN 13300</td> <td>Klasa 1 przy 5 m²/l Klasa 2 przy 7 m²/l</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przenikania pary wodnej</td> <td>EN ISO 7783-2</td> <td>Sd > 0,14 [m] Wysoki</td> </tr> </table>			Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]	PN-ISO 2555	6000	Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,600	Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519:1979	2 h	Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 2 h	Zawartość części stałych, min. [%wag]	PN-EN ISO 3251	47,0	Odczyn pH	PN-EN ISO 19396-1:2020-08	8,0÷8,7	Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego)	CIE	86	Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]	PN-EN ISO 2808	80	Odporność na szorowanie	PN-EN 13300	Klasa 4	Połysk	PN-EN 13300	Mat	Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]	PN-EN 13300	Drobna do 100	Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	PN-EN 13300	Klasa 1 przy 5 m ² /l Klasa 2 przy 7 m ² /l	Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	Sd > 0,14 [m] Wysoki
Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]	PN-ISO 2555	6000																																								
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,600																																								
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519:1979	2 h																																								
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 2 h																																								
Zawartość części stałych, min. [%wag]	PN-EN ISO 3251	47,0																																								
Odczyn pH	PN-EN ISO 19396-1:2020-08	8,0÷8,7																																								
Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego)	CIE	86																																								
Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]	PN-EN ISO 2808	80																																								
Odporność na szorowanie	PN-EN 13300	Klasa 4																																								
Połysk	PN-EN 13300	Mat																																								
Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]	PN-EN 13300	Drobna do 100																																								
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	PN-EN 13300	Klasa 1 przy 5 m ² /l Klasa 2 przy 7 m ² /l																																								
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	Sd > 0,14 [m] Wysoki																																								

Polinak 3000

Farba akrylowo-lateksowa do wnętrz



LZO IIA/a. Matowe ściany i sufity wewnętrzne (połysk <math><25@60^\circ</math>). Wartości limitów UE: 30 g/l (2010.) Produkt ten zawiera maksymalnie 10 g/l VOC.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel, wałek, natrysk

Rekomendowane narzędzia Wałek Polyamide Magic, Wałek Microstar, Wałek Microfibre marki PROGOLD

Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO ST Max 495 i większe	130	213 517	100 60	—	brak
WAGNER Titan 440i	160-200	315 517 521	60 100	—	Do dyszy 315 zaleca się stosować filtr 100 mesh.

Wydajność normowa Do 13 m²/l (ok. 0,08 l/ m²) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 1-2

Przygotowanie podłoża

Pozostałości po farbach klejowych należy dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Usunąć wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb do odstonięcia właściwego podłoża. Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Świeże tynki i podłoża silnie chłone wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntować gruntem Akrylit 3000 Grunt Koncentrat marki Dekoral Professional. Do wyrównania chłonności i odcienia podłoża należy stosować Podkład Uniwersalny marki Dekoral Professional.

Malowanie

Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości max. 5% obj. Zalecana ilość warstw 1-2. Kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą. Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Po zastosowaniu gruntu Bloker marki Dekoral Professional okres sezonowania tynku może ulec skróceniu. Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +25 °C i wilgotności względnej powietrza między 45%-80%. Nie zaleca się aplikacji wyrobu przy niskiej wilgotności względnej powietrza.

Polinak 3000

Farba akrylowo-lateksowa do wnętrz



Dodatkowe informacje

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu. Pełne własności użytkowe powłoka uzyskuje po 4 tygodniach. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C. Wyrób biały nie jest przeznaczony do barwienia w komputerowym systemie kolorowania. W przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania, poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem. W celu uniknięcia różnic niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać je ze sobą w celu ujednolicenia odcienia.

Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”.

Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

PKWiU

20.30.11.0

Atesty

Wyrób posiada atest higieniczny
Zgodna z PN-C-81914 Rodzaj II
PN-EN 13300 (klasa 4)

Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.dekoralprofessional.pl

Opakowania

5 L, 10 L, 15 L – biały; 2,8 L, 10 L – baza LN, ZN