

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.																																									
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 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 chłonne wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntować gruntem Grunt Koncentrat (dawny Akrylit 3000) 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°C 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

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