

Akrotix 3000

Satynowy

Lateksowa farba do wnętrz



Zakres stosowania Farba przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, wykonanych z tynków cementowo-wapiennych, tynków gipsowych, betonu, płyt gipsowo-kartonowych, flizeliny, tapet papierowych i z włókna szklanego, tynków strukturalnych i powierzchni wcześniej malowanych farbami lateksowymi lub akrylowymi. Może być stosowana w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym.

Główne zalety produktu

- duża wygoda malowania
- odporna na szorowanie na mokro
- bardzo wysoka siła krycia
- doskonała do tapet z włókna szklanego i flizeliny
- doskonała rozlewność
- możliwość miejscowego czyszczenia zabrudzeń bez utraty połysku
- Odporna na typowe plamy (ketchup i Cola)
- Odporna na regularną dezynfekcję

Kolory Kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania.

Połysk Satynowy

Parametry techniczne

Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]	PN-ISO 2555	10000÷20000
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,200÷1,400
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	4 h
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	—	po 4 h
Zawartość części stałych, min. [%wag]	PN-EN ISO 3251	do 55,0
Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]	PN-EN ISO 2808	80
Odporność na szorowanie	PN-EN 13300	Klasa 1
Odporność na szorowanie	DIN 53778-2	≥ 10 000 cykli
Odczyn pH	PN-C-04963	8,0÷9,0
Połysk	PN-EN 13300	Satynowy
Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]	PN-EN 13300	Drobna do 100
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	PN-EN 13300	Klasa 2 przy 7 m ² /l

Akrotix 3000

Satynowy

Lateksowa farba do wnętrz



Naświetlenie powłok lampami bakterioobójczymi	PN-EN ISO 4628-1:2016-03	Ocena 0 8h naświetlenie powłok
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	Sd ≥ 0,14 [m] Sd < 1,4 [m]
Odporność na środki dezynfekujące	PN-EN ISO 2812-4	Eco Chlor*

LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 1 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel, wałek, natrysk

Rekomendowane narzędzia Wałek Microfibra Floor marki PROGOLD

Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO ST Max 495 i większe	160	415 517	60	-	Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu Fine finish
GRACO Ultra Max 695 i większe	190	517 621	60	3%	Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu FFT (Fine finish)
GRACO Ultra Max 695 z Overspray (system bezpyłowy)	80-120	415LL 315LL	60	3%	System natrysku bezpyłowego wymaga stosowania dysz typu Line Laser
WAGNER PS22 i większe	160-200	315 517 521 1221	60 100	3%	Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu Fine finish

Wydajność normowa Do 14 m²/l (ok. 0,07 l/m²) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 2

Przygotowanie podłoża Pozostałości po farbach klejowych dokładnie należy usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Powierzchnie pomalowane farbami

Akrotix 3000

Satynowy

Lateksowa farba do wnętrz



emulsyjnymi odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Świeże tynki i podłoża silnie chłonna wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) należy 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 2. Kolejną warstwę nakładaj po wyschnięciu pierwszej po 4h. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą. W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

Dodatkowe informacje

Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Pełne właściwości użytkowe powłoka uzyskuje po 4 tygodniach. Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5°C do + 30°C i wilgotności względnej powietrza w zakresie 45%-80%. Dla kolorów o niestandardowym kryciu, wskazanych w bazie danych przy maszynach kolorujących, należy użyć wskazanego podkładu. Baza LN jest wyrobem gotowym i nadaje się do stosowania jako Dekoral Professional Akrotix 3000 satynowy farba lateksowa do malowania wnętrz budynków.

Baza ZN nie jest wyrobem gotowym. Bazy należy łączyć z kolorantami w maszynach kolorujących. Po zakolorowaniu wyrób należy stosować zgodnie z opisem na opakowaniu. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0°C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Atesty

Zgodna z PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro)
PN-EN-13300 (klasa 1)
Odporność powłoki na dezynfektanty (Eco Chlor 2%-r; Virufen 0,5% r-r; Taski Sprint Degrem 6% r-r).

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

2,8 L, 10 L – baza LN, ZN