

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 Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.

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): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 1 g/l.

Certyfikacja budynków Produkt spełnia wymagania BREEAM HEA9, LEED IEQ4.2 - 2009

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel, wałek, natrysk

Rekomendowane narzędzia Wałek Microfibra Floor lub wałek Owcza Wełna 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

Akrotix 3000

Satynowy

Lateksowa farba do wnętrz



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 emulsyjnymi odtłużyć poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Świeże tynki i podłoża silnie chłonejące wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) należy zagruntować gruntem Akrylit 3000 Grunt Koncentrat marki Dekoral Professional. Do wyrównania chłonneści 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 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 Akrotix 3000 satynowy farba lateksowa do malowania wnętrz budynków.

Baza ZX nie jest wyrobem gotowym. Bazy należy łączyć z kolorantami w maszynach kolorujących Color PRO. 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-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, ZX