

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/07/2016/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



FARBY
WYWNĘTRZNE

Akrotix 3000 mat

dekoral®
professional

Farba lateksowa 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

- tworzy powłokę paroprzepuszczalną
- Odporna na detergenty
- doskonała do płyt gipsowo-kartonowych
- odporna na szorowanie na mokro
- zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem
- bardzo wysoka siła krycia
- łatwa w użyciu

Kolory

Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.

Połysk

Biały – Głęboki Mat
Kolory - Mat

Parametry techniczne

| | | |
|---|------------------|------------------------------------|
| Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas] | PN-ISO 2555 | 9000÷14000 |
| Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³] | PN-EN ISO 2811-1 | 1,500÷1,600 |
| Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h] | PN-C-81519 | 2 h |
| Nanoszenie drugiej warstwy, [h] | — | po 2 h |
| Zawartość części stałych, min. [%wag] | PN-EN ISO 3251 | 59,0÷63,0 |
| Odczyn pH | PN-C-04963 | 8,0÷8,7 |
| Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego) | CIE | 86 |
| Zalecana grubość powłoki na mokro [µm] | PN-EN ISO 2808 | 90 |
| Odporność na szorowanie | PN-EN 13300 | Klasa 1 |
| Odporność na szorowanie | DIN 53778-2 | ≥ 10 000 cykli |
| 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 4,5 m ² /l |

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/07/2016/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



FARBY
WYWNĘTRZNE

Akrotix 3000 mat

dekoral®
professional

Farba lateksowa do wnętrz



| | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | Klasa 2 przy 7 m ² /l |
| Współczynnik przenikania pary wodnej | EN ISO 7783-2 | Sd > 0,14 [m] Wysoki |
| 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. 7 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel, wałek, natrysk

Rekomendowane narzędzia Wałek Polyamide Magic, Wałek Microfibre 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 |
| WAGNER 440i | 160-200 | 315 517 521 1221 | 60 100 | 3% | Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu Fine finish |

Wydajność normowa Do 15 m²/l (ok. 0,06 l/m²) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 1-2

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 emulsyjnymi odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Świeże tynki i podłoża silnie chłone wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) należy zagruntować gruntem Akrylit 3000 Grunt Koncentrat

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51-416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/07/2016/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



FARBY
WYWNĘTRZNE

Akrotix 3000 mat

dekoral®
professional

Farba lateksowa do wnętrz



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. Podłoża kontrastowe, niejednolite kolorystycznie należy malować dwukrotnie. Drugą warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą. Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Pełne własności użytkowe powłoka uzyskuje po 2 tygodniach. Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +25 °C i wilgotności względnej powietrza między 45%-80%. Dla kolorów o niestandardowym kryciu, wskazanych w bazie danych przy maszynach kolorujących, należy użyć wskazanego podkładu. Produkt wodorocieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Dodatkowe informacje

Wyrób biały nie jest przeznaczony do stosowania w komputerowym systemie kolorowania.

Najlepszy efekt wizualny można uzyskać poprzez natryskową metodę aplikacji. Stosując tradycyjne metody aplikacji (np. wałek, pędzel), przy nieodpowiednim doborze narzędzia, technice malowania i niesprzyjających warunkach (temperatury i wilgotności względnej powietrza) możliwe jest wystąpienie smug na niektórych kolorach.

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 ujednoczenia 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 I (odporne na szorowanie na mokro)
PN-EN-13300 (klasa 1)

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/07/2016/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



FARBY
WYWNĘTRZNE

Akrotix 3000 mat

dekoral[®]
professional

Farba lateksowa do wnętrz



Odporność powłoki na dezynfektanty (Eco Chlor 2% r-r; Virufen 0,5% r-r; Taski Sprint Degrem 6% r-r; Skinsept PUR nierozcieńczony).

**Zalecenia BHP i
P. Poż.**

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

Opakowania

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