

Farba akrylowo-lateksowa A-L



Dekoral Professional

serwis.klienta@ppg.com

www.profesjonalnefarby.pl

Dane techniczne

Rodzaj :

akrylowo-lateksowa

Zastosowanie :

do wnętrz

Przeznaczenie :

farba przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w budownictwie indywidualnym oraz w obiektach użyteczności publicznej w tym obiektach służby zdrowia i placówkach oświatowo-wychowawczych

Zużycie [dm^3/m^2] :

ok. 0,12 (przy jednej warstwie w zależności od rodzaju i struktury podłoża oraz metody aplikacji)

Kolory :

biały

Sposób nanoszenia :

pędzel, wałek, natrysk

Podłoże :

tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowokartonowe, beton, tynki wapienne

Ilość warstw :

1-3

Powłoka :

mat

Temperatura stosowania [$^{\circ}\text{C}$] :

od $+5^{\circ}$ do $+25^{\circ}$

Wydajność [m^2/dm^3] :

do 8 (przy jednej warstwie w zależności od rodzaju i struktury podłoża oraz metody aplikacji)

Gęstość [g/cm³] :

1,440-1,470

Opakowanie [dm³] :

5, 15

Wilgotność względna powietrza [%] :

45-80%

Czas schnięcia jednej warstwy [h] :

4

Nanoszenie drugiej warstwy [h] :

4

Współczynnik kontrastu :

klasa 2 przy 5 m²/l

Współczynnik równoważnego oporu dyfuzyjnego S_a [m] :

> 0,14, wysoki

Lepkość [m•Pa•s] :

12000-16000

Lotne związki organiczne (LZO) :

40 g/l (2010), produkt zawiera max. 1 g/l (wg limitu zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/a/FW))

Normy, certyfikaty, aprobaty :

atest PZH

Opis :

Farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń (tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowokartonowe, beton, tynki wapienne) o jednolicie matowym aspekcie wykończenia. Optymalna do malowania zarówno nowych jak i wcześniej malowanych podłoży. Produkt może być stosowany w budownictwie indywidualnym oraz w obiektach użyteczności publicznej w tym obiektach

służby zdrowia i placówkach oświatowo-wychowawczych.

Główne zalety farby akrylowo-lateksowej A-L:

- optymalne krycie powierzchni
- biel zgodna z RAL 9003
- odporna na zmywanie i szorowanie
- paroprzepuszczalna
- podwyższone właściwości hydrofobowe
- wzmocniona włóknami celulozowymi.