



Farba lateksowa wewnętrzna SEMPRE BIANCA Plus

10 l kolor biały



Producent	
Waga	15.50 kg
Product Code	BIANCA PLUS
EAN	5908249172500
SKU	001206
Porada IBB	
Zastosowanie	Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-
IBB ID	11056

Specyfikacja produktu

Producent	SEMPRE	Jednostka	wiadro
EAN	5908249172500	Wydajność	ok. 11 m ² /l

Farba lateksowa wewnętrzna SEMPRE BIANCA Plus 10 l kolor biały

Wysokiej jakości lateksowa farba wewnętrzna do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych, itp.

Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., zarówno nowe, jak i pokryte powłokami malarskimi.

Zastosowane optymalnie dobranych składników reologicznych, nadało farbie doskonałe właściwości aplikacyjne podnoszące komfort pracy. Wymalowana powierzchnie uzyskuje piękne matowe wykończenie.

Charakteryzuje się również bardzo dobrą siłą krycia, dużą wydajnością oraz odpornością powłoki

Pełne właściwości wytrzymałościowe farba uzyskuje po 28 dniach.

Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoki stopień bieli
- przepuszcza parę wodną
- odporna na zmywanie i szorowanie
- nie chłapie podczas malowania
- wysoka siła krycia
- wysoka przyczepność do typowych podłoży budowlanych, tak że pokrytych powłokami na bazie żywic akrylowych
- wysoka wydajność
- bezwonna

ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości I

atekso wa farba wewnętrzna do wykonywania powłok dekoracyjno ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych, itp.

Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo kartonowe itp., zarówno nowe, jak i pokryte powłokami malarskimi. Zastosowane optymalnie dobrane składniki reologiczne, nadało farbie doskonałe właściwości aplikacyjne podnoszące komfort pracy. Wymalowana powierzchnia uzyskuje piękne matowe wykończenie. Charakteryzuje się również bardzo dobrą siłą krycia, dużą wydajnością oraz odpornością powłoki. Pełne właściwości wytrzymałościowe farba uzyskuje po 28 dniach. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów P

Produkty do wnętrz

Podstawowe składniki: dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, wypełniacze krzemianowe, woda, dodatki środki konserwujące.

Barwa Biała

Powłoka Matowa

Zużycie ok. 0,09 l/m² przy jednokrotnym malowaniu

Podłoże

Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Plamy i wykwity należy zamalować farbą izolującą IZOLARE.

Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (np. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum 28 dniowy okres osuszania, gipsowych 14 dni

Gruntowanie

Przed naniesieniem farby należy zagruntować podłoże preparatem SEMPRE GRUNT W, ULTRAGRUNT lub LATEX GRUNT. Podłoża o intensywnie j barwie zaleca się zagruntować Lateksową Farbą Podkładową LATEX GRUNT.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5 %. Zbyt duże rozcieńczenie może

być przyczyną zmniejszenia siły krycia, co skutkuje pojawianiem się przebarwień.

Wysychanie

W temperaturze 20 °C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 godzin. Niska temperatura oraz

podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrob niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP.

W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie

z przeznaczeniem. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247 500 7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220 239 6] (3:1).

(Etylenodiioksy)dimetanol [WE: 222 720 6]. Może

powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich

obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów

BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.