

BIAŁY DOM - Farba Emulsyjna

PRODUKT

Farba wodorozcieńczalna, akrylowa, biała.

ZASTOSOWANIE

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków: tynków cementowo-wapiennych, płyt kartonowo-gipsowych. Może być stosowana zarówno do powierzchni nowych jak i wcześniej malowanych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonale kryjąca
- Zapewnia trwały kolor
- Odporna na tarcie na sucho
- Umożliwia prawidłowe „oddychanie” ścian
- Duża wydajność

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek
2.	Wydajność przy jednej warstwie	Do 10 m ² /L
3.	Nanoszenie kolejnej warstwy przy +18 °C	Po 3 h
4.	Gęstość	ok. 1,40 g/cm ³
5.	Rozcieńczalnik	WODA
6.	Odporność powłoki na tarcie na sucho	Brak śladu lub śladowa ilość pigmentów na tkaninie

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, nie krusząca się, nie pyląca, bez rys i spękań.

- Powłoki po farbach klejowych należy dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy umyć wodą z dodatkiem środków myjących a następnie opłukać wodą i w razie potrzeby zagruntować emulsją gruntującą ANSERGLOB.
- Świeże tynki malować po upływie 28 dni od ich nałożenia.
- Powierzchnie nigdy nie malowane należy zagruntować emulsją gruntującą ANSERGLOB w celu zmniejszenia chłonności podłoża i zużycia farby.

Temperatura powietrza i podłoża w czasie aplikacji nie może być niższa niż +10° C, a wilgotność względna powietrza nie wyższa niż 80%.

Narzędzia czyścić wodą lub wodą z dodatkiem środka myjącego bezpośrednio po zakończeniu prac.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres gwarancji – 9 miesięcy.

OPAKOWANIE

Wiadra 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L.

ATESTY

Produkt zgodny z normą PN-C-81914:2002 rodzaj III, farba odporna na tarcie na sucho.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.