

Biała Lateksowa Farba Antyrefleksyjna Anti-Reflex

Farba przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń

- Jednolita matowa powierzchnia niezależnie od kąta padania światła
- Optycznie niweluje niedoskonałości podłoża
- Gładka powierzchnia bez smug i pasów
- Bardzo dobre krycie
- Extra biała
- Idealna do sufitów



1 | PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Kategoria połysku (kąt 85°) | Głęboki Mat 2.3 |
| Granulacja | Drobna |
| Odporność na szorowanie na mokro | Klasa 2 |
| Gęstość farby | ok. 1,4 kg/dm ³ |
| Odczyn pH | ok. 8,0 |
| Opakowanie | Wiadro 10 l, 5 l |

2 | PRODUKT

FEIDAL Anti-Reflex, biała matowa farba lateksowa, przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń przy pomocy wataki lub agregatu natryskowego. Dzięki unikalnej formule zawierającej wyselekcjonowane frakcje wypełniaczy funkcyjnych, niweluje refleksy świetlne i ukrywa niedoskonałości podłoża. Farbę łatwo się aplikuje: nie chłapie, równo się rozprawdza, dobrze kryje. Powierzchnia pomalowana farbą FEIDAL Anti-Reflex jest bardzo przyjemna, aksamitnie matowa, odporna na żółknięcie i delikatne zmywanie.

3 | ZASTOSOWANIE

Feidal Anti-Reflex przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia, zakładach produkcyjnych, także branży spożywczej. Dzięki swoim właściwościom idealnie sprawdza się w malowaniu dużych powierzchni sufitów.

4 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, czyste, suche i wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy zmyć wodą pod ciśnieniem, względnie dodatkowo zdezynfekować i pozostawić do wyschnięcia. Nierówne lub uszkodzone podłoża należy wcześniej naprawić. Nie stosować na podłożach narażonych na długotrwałe działanie wody.

Farbę można nakładać tylko na w pełni związane i suche podłoże.

Świeże tynki cementowo wapienne i gipsowe sezonować przez 3-4 tygodnie.

5 | SPOSÓB APLIKACJI

Przygotowanie farby

Farba jest dostarczana w postaci gotowej do użycia; bezpośrednio przed aplikacją wymieszać ją mechanicznie. Nie rozcieńczać.

Metody aplikacji

Farbę można nakładać zarówno metodami tradycyjnymi - wałkiem lub pędzlem, jak i przy użyciu agregatu natryskowego.

Zaleca się nanoszenie farby na poszczególnych płaszczyznach w sposób ciągły, unikając przerw technologicznych.

Warunki aplikacji

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche. Temperatura powietrza w zakresie od +5°C do +25°C. Wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Duże różnice wilgotności i temperatury mają wpływ na efekt końcowy.

6 | ZUŻYCIE

Okolo 100 - 120 ml/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu. Przy podanym przeciętnym zużyciu 1 l wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 7 do 10 m². W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej.

7 | CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

8 | SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią, mrozem, silnym nasłonecznieniem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Produkt zachowuje swoje właściwości przez 24 miesiące od wyprodukowania. Data produkcji na opakowaniu. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

9 | UTYLIZACJA

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

10 | NADZUR I DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumenty odniesienia:
Produkt zgodny PN-EN 13300:2002
PN -C-81906:2003

11 | DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.