

Silveno White**Silveno White**

Matowa, śnieżnobiała farba lateksowa do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

- Śnieżna biel
- Gładka powierzchnia bez smug i pasów
- Odporna na zmywanie na mokro
- Bardzo dobre krycie
- Do ścian i sufitów

1. PARAMETRY TECHNICZNE

Kategoria połysku (kąt 85°)	Mat 5.0
Granulacja	Drobna
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 2
Gęstość farby	ok. 1,4 kg/dm ³
Odczyn pH	ok. 8,0
Zawartość LZO	poniżej 30g/l

2. PRODUKT

Silveno White jest śnieżnobiałą farbą wewnętrzną, przeznaczoną do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, przy pomocy wałka, pędzla lub agregatu natryskowego. Dzięki optymalnemu doborowi białych pigmentów oraz wypełniaczy funkcyjnych, charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem oraz śnieżnym odcieniem bieli. Farbę łatwo się aplikuje: nie chlapie, równo się rozprowadza, dobrze kryje. Powierzchnia pomalowana farbą Silveno White jest bardzo przyjemna, aksamitnie matowa, odporna na zmianę koloru i delikatne zmywanie.

3. ZASTOSOWANIE

Silveno White przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz suchych pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia, zakładach produkcyjnych, także branży spożywczej. Może być stosowana do malowania wszelkich typowych podłoży mineralnych oraz do renowacji powierzchni pokrytych dobrze zespolonymi dyspersyjnymi powłokami malarskimi.

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,

Silveno White



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 ścianach 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 70 - 100 ml/m² na jedną warstwę na gładkim i niskochłonnym podłożu. Przy podanym przeciętnym zużyciu 1 l wystarcza na jednokrotne pomalowanie ok. 10 do 14 m². W przypadku szorstkich, strukturalnych, lub niemalowanych wcześniej powierzchni zużycie wzasta.

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

Silveno White



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

10. NADZÓR I DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumenty odniesienia:

Produkt zgodny PN-EN 13300:2002

PN –C-81906:2003

11. DALSZY 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.