



Silveno Lakier lamperyjny – ochronno-dekoracyjny matowy i satynowy



WŁAŚCIWOŚCI

- ekologiczny
-
- bezwonny
- wodorozcieńczalny
- odporny na zmywanie i szorowanie
- tworzy bezbarwną powłokę

ZASTOSOWANIE

Akrylowy lakier wewnętrzny do stosowania na nowe chłonne podłoża dotąd niezabezpieczone produktami powłokotwórczymi, na chłonne wysezonowane podłoża typu beton, cegła, kamień oraz pokryte powłokami tynkarskimi, farbami akrylowymi i lateksowymi o klasie odporności na szorowanie 1 lub 2 wg EN-13300, produktami dekoracyjnymi. Przeznaczony do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych itp. Pozwala w przyjazny sposób dla otoczenia uzyskać zabezpieczenie łatwe do utrzymania w czystości.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Grupa produktów | produkty do wewnątrz |
| Podstawowe składniki | dyspersja akrylowa, woda, dodatki, środki konserwujące. |
| Barwa | bezbarwna |
| Powłoka | matowa, satynowa |
| Zużycie | ok. 0,07 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu* |

| Parametr | Norma | Wartość | Jednostka |
|---|--------------------|---|-------------------|
| Wygląd i barwa powłoki | --- | powłoka bezbarwna, bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń | --- |
| Gęstość | EN ISO 2811-1:2023 | 1,05 ± 0,05 | g/cm ³ |
| Połysk lustrzany oznaczany przy kącie pomiaru: 60° (satynowy), 85° (matowy) | EN 13300:2022 | satynowy: 25 – 35 (G2a) matowy: 5 – 10 (G3) | -- |
| Największy rozmiar ziarna (ziarnistość) | EN 13300:2022 | S1 (drobny, ≤100) | µm |
| Odporność powłoki na szorowanie na mokro, po 200 cyklach, ubytek grubości | EN 13300:2022 | ≤ 5 Klasa R1 | µm |
| Współczynnik przenikania pary wodnej V/ Sd | EN 13300:2022 | V1 / < 0,14 | m |

Limit zawartości LZO: kat. (A/e/WB), dopuszczalne 130 g/l. Produkt zawiera max 130 g/l.

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.



Silveno Lakier lamperyjny – ochronno-dekoracyjny matowy i satynowy

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże

Podłoże powinno być suche, czyste, nośne, o wyrównanej chłonności, odtłuszczone i zwarte.

Uwaga! Przed nakładaniem koniecznie przeprowadzić test przyczepności warstwy LAKIERU LAMPERYJNEGO do podłoża. Niezbędne jest, aby istniejąca powłoka malarska posiadała odporność na szorowanie na mokro min. klasy 2 wg EN 13300.

Gruntowanie

Produkt przeznaczony do nanoszenia na gotową powłokę tynkarską, malarską lub inną dekoracyjną. Nie wymaga gruntowania.

Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w dwóch warstwach o równomiernej grubości, jednorazowo na całej powierzchni „od krawędzi do krawędzi”, w celu uniknięcia powstawania odcień na sucho. Nanoszenie produktu pędzlem może skutkować zróżnicowaniem transparentności powłoki. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5 do +30°C.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.

Wysychanie

W temperaturze 20oC i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

1l, 5l

SKŁADOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na opakowaniu (12 miesięcy od daty produkcji).

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w ramach obowiązującego prawa. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. Przy kontakcie produktu z oczami, należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Produkt używać zgodnie z przeznaczeniem. Narzędzia po użyciu niezwłocznie umyć wodą. Zaleca się prowadzenie prac w zakresie temp. od +5 do +30°C. W czasie i po zastosowaniu wyrobu pomieszczenia należy wietrzyć. Pomieszczenie nadaje się do użytkowania po zaniku charakterystycznego zapachu.

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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

data aktualizacji: 04.2026