

# Silveno Ceramic White – ceramiczna biała farba do wnętrz plamoodporna



- wyjątkowo wysoka odporność na wnikanie brudu
- wysoki stopień bieli
- wysoka wydajność
- najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie
- szeroka gama kolorystyczna
- wysoka elastyczność po wyschnięciu
- łatwe utrzymanie w czystości
- głęboko matowa
- łatwe usuwanie zabrudzeń
- doskonale rozlewna
- wyjątkowo trwała powłoka



## ZASTOSOWANIE

Nowej generacji farba lateksowa wykorzystująca innowacyjną technologię ceramiczną, opartą o najwyższej klasy żywice oraz woski syntetyczne. Ceramiczne mikrosfery (wypełniacze) zapewniają bardzo wysoki stopień odporności na ścieranie. Natomiast zastosowane najwyższej klasy woski nadają powłoce ponad przeciętne właściwości barierowe na wnikanie plam. Farba o bardzo wysokiej sile krycia i podniesionym stopniu białości. Tworzy matowe wykończenie malowanych powierzchni i nadaje im ekskluzywny charakter. Przeznaczona do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte innymi powłokami malarskimi. Zalecana jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach szczególnie narażonych na zabrudzenia, w pokojach dziecięcych, biurach, kuchniach, pomieszczeniach użytku publicznego, szpitalach, przychodniach zdrowia, przedszkolach, szkołach, ciągach komunikacyjnych, branży spożywczej, gastronomicznej i farmaceutycznej. Odporna na zmywanie środkami dezynfekcyjnymi stosowanymi w szpitalach do mycia ścian, jednakże ze względu na różnorodność środków zaleca się wykonanie próby zmywania.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kolory biały

Zużycie ok. 8-10 m<sup>2</sup>/ l przy jednokrotnym malowaniu\*

Parametry

| Parametr   | Norma                    | Wartość                 | Jednostka         |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Gęstość  | PN-EN ISO 2811-1:2023-03 | 1,30 ± 0,05             | g/cm <sup>3</sup> |
| Wygląd powłoki/ połysk lustrzany                             | EN 13300:2022            | Mat/<br>G3 (5 < x < 10) | ---               |
| Największy rozmiar ziarna (ziarnistość)                      | EN 13300:2022            | S1 (drobny, ≤100)       | µm                |
| Odporność na szorowanie na mokro (po 200 cyklach szorowania) | EN 13300:2022            | Klasa R1                | µm                |
| Krycie jakościowe  | EN 13300:2022            | H <sub>10</sub> Klasa 1 |                   |

Limit zawartości LZO: kat. (A/a/WB), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera maks. 30 g/l.

# Silveno Ceramic White – ceramiczna biała farba do wnętrz plamoodporna



Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

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

## SPOSÓB UŻYCIA

**Podłoże** Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum czterotygodniowy okres sezonowania.

**Gruntowanie** Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności, przed naniesieniem farby, należy zagruntować preparatem gruntującym Silveno Grunt uniwersalny lub farbą podkładową Goldmurit.

**Nanoszenie** Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. 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. Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk hydrodynamiczny, z zachowaniem min. 2-godzinnego odstępu czasowego pomiędzy kolejnymi warstwami. Prace prowadzić w temp. od +5oC do +25°C.

| Producent | Urządzenie    | Dysza    | Ciśnienie [bar] | Filtr [mesh] | Rozcieńczenie [%] | Wydajność [l/min] |
|-----------|---------------|----------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| WAGNER    | ProSpray 3.21 | 0552-519 | 200             | 60           | 5                 | 1,25              |
| TITAN     | Titan 450e    | 661-517  | 200             | 60           | 10                | 1,25              |
| GRACO     | StMax 395     | PAA517   | 180             | 60           | 10                | 1,25              |

**Rozcieńczenie** Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia.

**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.

## OPAKOWANIE

2,5l, 5l i 10l

## 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 (24 miesiące od daty produkcji).

## BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób 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.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

# Silveno Ceramic White – ceramiczna biała farba do wnętrz plamoodporna



[WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE 222-720-6].

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produkt: Kat. A/a/WB, wartość dopuszczalna: 30g/l. Produkt zawiera max 30 g/l.

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.

aktualizacja marzec 2026