



Silveno Primer Paint



WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- łatwa aplikacja
- wysoka wydajność

ZASTOSOWANIE

Wodorozcieńczalna farba podkładowa, przeznaczona do wykonywania pierwszego podkładowego malowania podłogi budowlanych, przed nałożeniem farb marki Silveno i Goldmurit. Niweluje różnice w fakturze podłoża, redukuje jego chłonność oraz zwiększa wydajność farb dekoracyjnych stosowanych do końcowego wymalowania. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na typowych mineralnych podłożach budowlanych: beton, tynki wapienne, wapienno-cementowe, tynki na bazie żywic syntetycznych, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety papierowe oraz z włókna szklanego itp., jak również na powierzchniach pokrytych powłokami malarskimi. Doskonale nadaje się zarówno do pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, gastronomii, spedycyjnych i magazynowych, branży farmaceutycznej, gastronomicznej, spożywczej i innych przeznaczonych na stały pobyt ludzi, jak i do malowania elewacji budynków, cokołów, murków i podmurówek, mineralnych elementów architektury ogrodowej. Dobrze sprawdzi się również w pomieszczeniach nieogrzewanych typu garaże, piwnice, korytarze, hole.

PARAMETRY TECHNICZNE

Barwa Biała

Zużycie Ok. 8-10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności i struktury*

Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,45-1,55	g/cm ³
Wygląd powłoki/ połysk lustrzany	EN 13300:2022 [IDT] EN 1062-:2004, [IDT]	Mat/ G3 (5<x<10) Mat/ G3 (≤10)	mat
Grubość powłoki	PN-EN 1062-1:2005	E3 (>100 i ≤ 200)	µm
Wielkość ziarna	PN-EN 1062-1:2005	S1 (drobne, <100)	µm
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	EN 13300:2022 [IDT]	Klasa R1 (≤5 µm po 200 cyklach)	---
Krycie jakościowe H10	EN 13300:2022 [IDT]	Klasa 2	---
Współczynnik przenikania pary wodnej V	PN-EN 1062-1:2005	V2 (>15 i ≤150)	g/(m ² ·d)
Względny opór dyfuzyjny (ekwiwalentna grubość warstwy powietrza) Sd	PN-EN 1062-1:2005	≥ 0,1 i < 1,4	m
Przepuszczalność wody W	PN-EN 1062-1:2005	W2	kg/(m ² ·h 0,5)



Silveno Primer Paint

Limit zawartości LZO: kat. (A/ac/FW), dopuszczalne 40 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l. 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

Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć, a podłoże umyć wodą. 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 4-tygodniowy okres sezonowania.

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 i zmniejszeniem odporności na warunki zewnętrzne. Nanosić jednokrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk hydrodynamiczny. Prace prowadzić w temp. od +5 do +30°C, przy wilgotności powietrza nie przekraczającej 75%. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie i silnym wietrze. Duże wahania temperatury i wilgotności powietrza mogą negatywnie wpłynąć na efekt końcowy prac.

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	661-519	200	60	10	1,25
GRACO	UltrMax II795	PAA621	170	60	5	1,8

Rozcieńczanie

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 i zmniejszeniem odporności na warunki zewnętrzne.

Wysychanie

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 12 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

5l, 10l



Silveno Primer Paint

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 [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/c/WB, wartość dopuszczalna: 40g/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.

data aktualizacji: 04.2025