



Silveno Black Intense czarna lateksowa farba do wnętrza



WŁAŚCIWOŚCI

- głęboka czerń
- wysoka siła krycia
- krótki czas schnięcia
- wysoka odporność na zmywanie
- i szorowanie
- wysoka przyczepność do typowych i nietypowych podłoży budowlanych

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronna lateksowa farba wewnętrzna o wysokiej sile krycia. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte innymi powłokami malarskimi. Posiada również bardzo dobrą przyczepność do elementów tworzywowych, metalowych czy gąbczastych stanowiących osłonę instalacji w pomieszczeniach, szczególnie w przestrzeniach podsufitowych. Przeznaczona jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych, a także w halach, centrach handlowych i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Przydatna w aranżowaniu ciekawych kolorystycznie pomieszczeń. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników.

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawowe składniki Dyspersja akrylowa, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.

Barwa Czarna

Powłoka Matowa

Zużycie ok. 11 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności i struktury podłoża*

Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
Gęstość	EN ISO 2811-1:2023	1,40–1,50	g/cm ³
Wygląd powłoki/ połysk lustrzany	EN 13300:2022	Głęboki mat/ G4 (≤ 5)	g/(m ² d)
Największy rozmiar ziarna (ziarnistość)	EN 13300:2022	S1 (drobny ≤ 100)	m
Odporność na szorowanie na mokro (po 200 cyklach szorowania)	EN 13300:2022	Klasa R1 (≤ 5 μm)	μm
Krycie jakościowe	EN 13300:2022	H10 Klasa 1	-

Limit zawartości LZO: kat. (A/a/WB), dopuszczalne 30 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.



Silveno Black Intense czarna lateksowa farba do wnętrz



SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże

Typowe podłoża budowlane powinny być suche, czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Powłoki farb wapiennych lub klejowych należy usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum czterotygodniowy okres sezonowania, tynków gipsowych – minimum dwutygodniowy.

Gruntowanie

Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności, przed naniesieniem farby, należy zagruntować preparatem gruntującym Silveno Grunt uniwersalny lub farbą gruntującą Silveno Primer Paint.

Nanoszenie

Nanosić dwukrotnie wałkiem lub przez natrysk (w tym także metodą AIRLESS, parametry nanoszenia w tabeli). Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Farbę nakładać równomiernie w 1-2 warstwach. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedzającej, tj. po minimum 2 h. W przypadku konieczności stosowania materiałów pochodzących z różnych partii produkcyjnych na jednym elemencie architektonicznym należy je wymieszać, np. w pojemniku mogąym pomieścić kilka wiaderek farby. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych konieczne jest wykonywanie odrębnych elementów architektonicznych w jednym cyklu roboczym. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5 do +25°C. Taśmę malarską odkleić tuż po zakończeniu malowania, zanim farba wyschnie.

Producent	Urządzenie	Dysza	Ciśnienie [bar]	Filtr [mesh]	Rozcieńczenie [%]	Wydajność [l/min]
WAGNER	ProSpray 3.25	HEA515-517	120	60	10-20	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	StMax 395	PAA517	180	60	10	1,25

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.

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, 10l

SKŁADOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.



Silveno Black Intense czarna lateksowa farba do wnętrz



Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

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/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.

data aktualizacji: 05.2026