

## lateksowa farba do wnętrz z nanosrebrem

### polecana do:

- ✓ wnętrz obiektów szpitalnych
- ✓ gabinetów lekarskich
- ✓ obiektów branży farmaceutycznej
- ✓ pomieszczeń branży gastronomicznej

### WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera cząsteczki nanosrebra
- powłoka odporna na środki dezynfekujące
- matowa
- perfekcyjnie rozlewna
- doskonale kryjąca
- malowanie bez kapania
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- trwała powłoka
- wysoka wydajność
- wysoka odporność na zmywanie i szorowanie

### ZASTOSOWANIE

Farba lateksowa nowej generacji wzbogacona kompozycją nanosrebra oraz związków aktywnych, które zapewniają doskonałą ochronę przed rozwojem pleśni, grzybów oraz bakterii. Rekomendowana do miejsc, w których powłoka farby gdzie wymagany jest najwyższy stopień czystości i higieny np. pomieszczenia służby zdrowia, szpitali, gabinetów lekarskich, dentystycznych, branży farmaceutycznej i gastronomicznej. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej powłoki. Ponadto, niekapiąca formuła jest przyjazna dla wykonawcy. Przeznaczona do malowania wewnątrz pomieszczeń wykonanych z typowych materiałów mineralnych takich jak: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również pokrytych innymi powłokami malarskimi. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej gamie barw IMPRESSIO, MASSIMO oraz BARWY TOSKANII lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru.

### DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Produkty do wnętrz
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki, środki konserwujące.
<b>Barwa</b>	Biała oraz w kolorze zgodnie ze wzornikami IMPRESSIO, MASSIMO, BARWY TOSKANII oraz według dostarczonego wzoru
<b>Powłoka</b>	Matowa
<b>Zużycie</b>	Ok. 0,09 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,30–1,40	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nielotnych	PN-EN ISO 3251:2008	60–70	%
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	PN-EN ISO 7783:2018-11	V <sub>1</sub>	g/(m <sup>2</sup> d)
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s <sub>d</sub>	PN-EN ISO 7783:2018-11	< 0,14	m
	Współczynnik przenikania wody W	PN-EN 1062-3:2008	W <sub>3</sub>	-
	Połysk zwierciadlany	PN-EN 13300:2002	mat (< 10, 85°)	-
	Odporność powłoki na szorowanie na mokro	PN-EN 13300:2002	I klasa	-
	Krycie jakościowe	PN-EN 13300:2002	I klasa	-
	Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), dopuszczalne 30 g/. Produkt zawiera max. 30,0 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**

Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odłuszczone i zwarte. Plamy i wykwyty należy pokryć farbą izolującą IZOLARE. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (np. gładzią szpachlową Akrylspachtel).

**Gruntowanie**

Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności, przed naniesieniem farby, należy zagruntować preparatem gruntującym SEMPRE GRUNT W, SEMPRE GRUNT GP lub lateksową farbą podkładową do wnętrz LATEX GRUNT.

**Nanoszenie**

Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk (w tym także metodą AIRLESS, parametry nanoszenia w tabeli). Po otwarciu opakowania należy zwrócić uwagę, czy na pokrywie nie znajdują się zaschnięte pozostałości farby powstałe w wyniku nieodpowiedniego składowania. Ich obecność w wyrobie może niekorzystnie wpływać na wygląd utworzonej powłoki. 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 10 do 30°C. Taśmę malarską odkleić tuż po zakończeniu malowania, zanim farba wyschnie.

Producent	Urządzenie	Dysza	Ciśnienie [bar]	Filtr [mesh]	Rozcieńczenie [%]	Wydajność [l/min]
WAGNER	ProSpray 3.21	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

**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**

10 litrów (biała); 9 litrów (bazy kolorystyczne)

**PRZECHOWYWANIE**

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 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].

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.