

# STELLA

plamoodporna farba do wnętrz

# Sempre®

## WŁAŚCIWOŚCI

- plamoodporna
- łatwe usuwanie zabrudzeń
- niski poziom przywierania kurzu
- doskonale kryjąca
- malowanie bez kapania
- trwała powłoka
- wysoka wydajność
- doskonała odporność na szorowanie
- jednorodna i łatwa do uzyskania struktura powłoki
- szeroka gama kolorów

## ZASTOSOWANIE

Najnowszej generacji plamoodporna farba lateksowa do wnętrz. Wzbogacona unikalnymi związkami odpychającymi zanieczyszczenia oraz kurz, co czyni ją odporną na plamy i łatwo czyszczącą. Rekomendowana do miejsc, narażonych na zabrudzenia, takich jak kuchnia i aneksy jadalne, przedpokoje oraz pokoje dziecięce, jak również wszędzie tam gdzie chcemy zapewnić ścianom nienaganną czystość oraz najlepszą ochronę przed plamami i najwyższy stopień czystości. Zastosowana nowoczesna formuła nadaje produktowi unikatowe cechy. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej, matowej 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. Przeznaczona jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w sypialniach, pomieszczeniach dziennych, w pokojach dziecięcych, salonach, holach, korytarzach, biurach, kuchniach, pomieszczeniach użytku publicznego, szpitalach. Dostępna w kolorystyce odpowiadającej gamie barw IMPRESSIO, 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, BARWY TOSKANII oraz według dostarczonego wzoru.
<b>Powłoka</b>	Głęboko matowa
<b>Zużycie</b>	Ok. 0,12 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016[IDT]	1,40 ± 0,05	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nietlotnych	EN ISO 3251:2008, [IDT]	60-70	%
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783:2018, [IDT]	V <sub>2</sub>	----
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s <sub>d</sub>	EN ISO 7783:2018, [IDT]	> 0,14 i ≤ 1,4	m
	Odporność na szorowanie na mokro (po 200 cyklach szorowania)	EN 13300:2001, [IDT] PN-C-81914:2002	Klasa 1 Rodzaj 1	---- ----
	Wygląd powłoki	EN ISO 2813:2014, [IDT]	mat	----

Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) EN 13300: 2001, [IDT] Klasa 1 ----

Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), 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.

\* Szacunkowe zużycie, dla powierzchni gładkich, pozbawionych porów; w praktyce zużycie należy ustalić na podstawie prób uzyskania odpowiedniej grubości powłoki

**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. Wszelkie nierówności i ubytki powyżej 2 mm należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (np. gładzią szpachlową Acrylspachtel). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum czterotygodniowy okres sezonowania.

**Gruntowanie**

Przed naniesieniem farby podłoże należy zagruntować preparatem 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 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 3.21	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, do pierwszego malowania dodać max 10% wody, natomiast do drugiego max 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**

2,5; 5; 10 litrów (biała); 2,25, 4,5, 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. Zgodnie z obowiązującym prawem 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. Produkt zawiera mieszaninę 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), (Etylenodiodymetanol [WE: 222-720-6]). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.