

# PRIMAVERA

# Sempre®

lateksowa farba do wnętrz

odporna na szorowanie i zmywanie

## WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na szorowanie i zmywanie
- matowa
- perfekcyjnie rozlewna
- doskonale kryjąca
- malowanie bez kapania
- trwała powłoka
- wysoka wydajność

## ZASTOSOWANIE

Lateksowa farba nowej generacji, skomponowana pod kątem łatwej aplikacji. Opracowana została z wykorzystaniem nowych technologii, dających wydłużony czas otwarty, doskonałą rozlewność, jak i niekapiącą formułę. Nadaje wymalowanym powierzchniom charakterystyczne jednolite matowe wykończenie. 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. Rekomendowana do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w sypialniach, pomieszczeniach dziennych, w pokojach dziecięcych, salonach, holach, korytarzach, biurach, kuchniach, pomieszczeniach użytku publicznego, szpitalach.

## 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>	Matowa
<b>Zużycie</b>	Ok. 0,09 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016, [IDT]	1,30-1,40	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nielotnych	EN ISO 3251:2008, [IDT]	60-70	%
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783:2018, [IDT]	160	g/(m <sup>2</sup> d)
	Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s <sub>d</sub>	EN ISO 7783:2018, [IDT]	0,123	m
	Grubość powłoki	EN 1062-1:2005, [IDT]	~ 150	µm
	Odporność powłoki na szorowanie na mokro	EN 13300:2001, [IDT]	I klasa	-
	Krycie jakościowe	EN 13300:2001, [IDT]	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, odtłuszczone 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).

<b>Gruntowanie</b>	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 wnętrza LATEX GRUNT.																																		
<b>Nanoszenie</b>	<p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producent</th> <th>Urządzenie</th> <th>Dysza</th> <th>Ciśnienie [bar]</th> <th>Filtr [mesh]</th> <th>Rozcieńczenie [%]</th> <th>Wydajność [l/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WAGNER</td> <td>ProSpray 3.21</td> <td>0552-519</td> <td>200</td> <td>60</td> <td>5</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>TITAN</td> <td>Titan 450e</td> <td>661-517</td> <td>200</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>GRACO</td> <td>StMax 395</td> <td>PAA517</td> <td>180</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>1,25</td> </tr> </tbody> </table>							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
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																													
<b>Rozcieńczanie</b>	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.																																		
<b>Wysychanie</b>	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.																																		
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	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. 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.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.