

LATEXMAT PRO

lateksowa farba do malowania
wnętrz

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoki stopień bieli
- doskonałe krycie JUŻ NA MOKRO
- szeroka gama kolorów
- malowanie bez kapania
- trwała powłoka
- paroprzepuszczalna
- ekologiczna

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronna lateksowa farba wewnętrzna przeznaczona do pierwotnego i renowacyjnego wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, publicznego użytku, szpitalach, przedszkolach, żłobkach, szkołach, ciągach komunikacyjnych, w branży spożywczej, gastronomii, pomieszczeniach spedycyjnych i magazynowych branży farmaceutycznej i innych przeznaczonych na stały pobyt ludzi, wszędzie tam, gdzie wymagany jest najwyższy stopień estetycznej matowej bieli. Zalecana do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte innymi powłokami malarskimi. Stopień pokrycia podłoża widoczny JUŻ NA MOKRO, jeszcze podczas malowania. Produkt dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej wg wzornika IMPRESSIO, BARWY TOSKANII, BARWY SKANDYNAWII lub wg dostarczonego wzoru. Posiada Atest Higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny.

DANE TECHNICZNE

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

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2023	1,45–1,55	g/cm ³
	Wygląd powłoki/ połysk lustrzany	EN 13300:2022	Głęboki mat/ G4 (≤ 5)	---
	Największy rozmiar ziarna (ziarnistość)	EN 13300:2022	S1 (drobny, ≤100)	µm
	Odporność na szorowanie na mokro (po 200 cyklach szorowania),	EN 13300:2022	Klasa R2 (> 5 i ≤20)	µm
	Krycie jakościowe	EN 13300:2022	H ₁₀ Klasa 1	
	Współczynnik przenikania pary wodnej V/ S _d	EN ISO 7783:2018	V ₂ >15 i ≤ 150 /S _d ≥ 0,14 < 1,4	g/(m ² · d) m
	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.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odłuszczone. Plamy i wykwyty należy zamalować 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. 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 należy zagruntować podłoże preparatem SEMPRE GRUNT W lub LATEX GRUNT, LATEX GRUNT PREMIUM, LATEX GRUNT UNIWERSALNY.						
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 mogącym pomieścić kilka wiader 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.						
	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
Rozcieńczenie	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

2,5, 5, 10 litrów (biała); 2,25, 4,5, 9, litra (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.

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.