



LATEX MAT

FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

PRZEZNACZENIE:

LATEX MAT jest wodorozcieńczalną farbą lateksową przeznaczoną do malowania ścian i sufitów pomieszczeń szczególnie narażonych na zabrudzenia i z tego powodu często wymagających zmywania, np. obiekty użyteczności publicznej: pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, halle hotelowe, biura, urzędy, biblioteki, szkoły, korytarze i klatki schodowe, ale też powierzchnie narażone na częsty kontakt z wilgocią: łazienki, ściany wokół basenów, kuchnie.

Daje wodoodporną, elastyczną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, śnieżnobiałą powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynk, beton, cegły, gips, materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego. Powierzchniom wewnętrznym nadaje estetyczny i trwały wygląd, ograniczając ich brudzenie się. Zabrudzoną powierzchnię można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów przy pomocy szmatki lub miękkiej szczotki.

Farba jest odporna na standardowe środki dezynfekcyjne.

UWAGA:

W przypadku powierzchni szczególnie narażonych na częste zabrudzenia (np. korytarze i klatki schodowe szkół, przedszkoli itp.) zaleca się zastosowanie farby **LATEX OPTIMUM** firmy Pigment lub polakierowanie powłoki dodatkowo **lakierem akrylowym** firmy Pigment.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płaty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatować papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową **BIEL-PUTZ** lub **FILLER** firmy Pigment, większe ubytki - gipsem. W przypadku surowego (niemalowanego) tynku, niespójnego lub chłonnego podłoża należy stosować gruntowanie preparatem akrylowym **BIEL-GRUNT** lub **SIL-GRUNT** firmy Pigment, co znacznie podniesie trwałość pokrycia i zwiększy wydajność.

LATEX MAT jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. Nie dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Narzędzia i zachłapane farbą powierzchnie należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

MALOWANIE NATRYSKOWE:

Urządzenie	Ciśnienie, bar	Dysza	Filtr, mesh	Zalecane rozcieńczenie
Graco Ultra Max II 795	180-200	0,015''-0,019''	60	-
GRACO GX 21	150	LP 517	60	-

DODATKOWE INFORMACJE:

W przypadku kolorów o mniejszym kryciu należy użyć zalecanego podkładu.

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. Przy tradycyjnych metodach malowania (wałek, pędzel), przy niewłaściwym doborze narzędzia, technice malowania i niesprzyjających warunkach (temperatury i wilgotności względnej powietrza) możliwe jest pojawienie się smug w przypadku niektórych kolorów. Poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem w przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania. W celu uniknięcia zauważalnych różnic konieczne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku konieczności użycia produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się zmieszanie ich ze sobą w celu ujednolicenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, wskazane jest sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

→ dostępne kolory:	biały, na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
→ powłoka:	matowa,
→ klasa odporności na szorowanie:	2 wg PN-EN 13300,
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
→ stosować i przechowywać w temp.:	+5 ÷ 30°C,
→ gęstość, 20 ± 0,5°C:	ok. 1,40 g/cm ³ ,
→ nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%:	po 2 godz.,
→ lepkość Brookfield 20±2°C, wg PN-ISO 2555:	10.000÷15.000 mPa·s,
→ wartość pH wg PN-C-04963:	8,0-9,0,
→ zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:	56,0÷58,0 % wag.,
→ czas schnięcia w 23±2 °C, PN-C-81519:	2 godz.,
→ największy rozmiar ziarna (granulacja), PN-EN 13300:	drobna do 100 µm,
→ współczynnik przenikania pary wodnej:	średni 15 < V < 150 g/(m ² ·24 h); 0,14 < s _d < 1,4 m,
→ zalecana ilość warstw:	2, w przypadku niektórych kolorów: 3,
→ wydajność:	10-12 m ² /l,
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda,
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH,
→ kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/l.	Farba zawiera < 20 g/l.
→ gwarancja:	24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
→ opakowania:	3 l; 5 l; 10 l.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.