



LATEX OPTIMUM

FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

PRZEZNACZENIE:

LATEX OPTIMUM wodorozcieńczalna farba lateksowa o wysokiej sile krycia, przeznaczona 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, jak: łazienki, baseny, kuchnie. Daje wodoodporną, elastyczną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, śnieżnobiałą powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikatowe) i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego i papierowe, w tym tzw. rauhfaż. 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.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachłówką akrylową BIEL-PUTZ lub FILLER firmy Pigment, większe ubytki wewnątrz - gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Podłoże, należy zagruntować preparatem BIEL-GRUNT lub GRUNDER PC-33 firmy Pigment. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. LATEX OPTIMUM jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. Nie dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów. Narzędzia i zachlapanie farbą powierzchnie należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

MAŁOWANIE NATRYSKOWE:

URZĄDZENIE	CIŚNIENIE, BAR	DYSZA	FILTR, MESH	ZALECANE ROZCIEŃCZENIE
GRACO GX21	140	LP 517	60	-

DODATKOWE INFORMACJE:

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. Poszczególne szarże produktu 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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”.

UWAGI:

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego wyrobu z innymi produktami. W przypadku barwienia białej farby pigmentami innych producentów należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

→ dostępne kolory:	biały, na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL
→ powłoka:	półmatowa
→ klasa odporności na szorowanie:	1 wg PN-EN 13300
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem
→ stosować i przechowywać w temp.:	5÷25 °C
→ gęstość, 20 ± 0,5°C:	ok. 1,3 g/cm ³
→ nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%:	po 4 godz.
→ lepkość Brookfield 20±2°C, wg PN-ISO 2555:	10000-15000 mPa·s
→ wartość pH wg PN-C-04963:	8,0-9,0
→ zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:	54,0÷56,0 % wag.
→ czas schnięcia w 23±2 °C, PN-C-81519:	2 godz.
→ zalecana grubość powłoki na mokro PN-EN ISO 2808:	90-100 µm
→ 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:	12-14 m ² /L
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ Norma:	PN-C-81914:2002; PN-EN 13300
→ kategoria A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi: 30 g/L,	produkt zawiera < 30 g/L
→ gwarancja:	24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)
→ opakowania:	0,9 L; 2,7 L; 9 L

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.
 ver. 20221220