

## LATEX SATYNA

### FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW



#### Przeznaczenie:

**LATEX SATYNA** 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. Może być również stosowana do malowania fasad oraz innych powierzchni narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych na zewnątrz.

Daje wodoodporną, elastyczną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, śnieżnobiłą powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego. Zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci, a 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.**

#### 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 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową lub gipsem. W przypadku świeżego tynku, niespójnego lub chłonnego podłoża należy stosować gruntowanie preparatem akrylowym BIEL-GRUNT lub SIL-GRUNT, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

**LATEX SATYNA** jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. Nie dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Narzędzia i zachlapaną 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	-
Titan 450; Graco GX20; Wagner P20	180-220	0,015"-0,019"	60	3-5 %

#### Dodatkowe informacje:

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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, uprasza się o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

#### 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

- dostępne kolory: biały lub na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
- powłoka: połysk satynowy (półmatowy),
- klasa odporności na szorowanie: 1 wg PN-EN 13300,

## LATEX SATYNA

### FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

- aplikacja: wałek, pędzel lub po odpowiednim rozcieńczeniu natrysk,
- stosować i przechowywać w temp.  $+5\div 30^{\circ}\text{C}$ ,
- gęstość,  $20 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ : ok.  $1,34 \text{ g/cm}^3$ ,
- nanoszenie kolejnej warstwy,  $20^{\circ}\text{C}$ , wilg. wzg. powietrza 50%: po 4 godz.,
- lepkość Brookfield  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , wg PN-ISO 2555:  $10000\div 15000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ ,
- wartość pH wg PN-C-04963:  $8,0-9,0$ ,
- zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:  $58,0\div 60,0 \%$  wag.,
- czas schnięcia w  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ , PN-C-81519: 2 godz.,
- zalecana grubość powłoki na mokro PN-EN ISO 2808:  $90-100 \mu\text{m}$ ,
- największy rozmiar ziarna (granulacja), PN-EN 13300: Drobna do  $100 \mu\text{m}$ ,
- zalecana ilość warstw: 1-2,
- wydajność:  $10-12 \text{ m}^2/\text{l}$ ,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda,
- Attest Higieniczny NIZP-PZH,
- normy: PN-EN 13300:2002, PN-C-81914:2002,
- gwarancja: 24 miesiące od daty produkcji,
- kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii:  $30 \text{ g / l}$ . Farba zawiera  $< 20 \text{ g / l}$ .
- opakowania: 3 litry, 5 litrów, 10 litrów.

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