

LATEX SUPERMAT

FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE

Przeznaczenie:

LATEX SUPERMAT 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, jak: ściany łazienek, wokół basenów, w kuchniach.

Tworzy wodoodporną, elastyczną, gładką, bardzo dobrze kryjącą, śnieżnobiałą powłokę o wysokiej trwałości na różnorodnych materiałach budowlanych, jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikato-owe i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego i papierowe. 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 SATYNA lub polakierowanie powłoki dodatkowo lakierem akrylowym.

Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Farba jest gotowa do stosowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. W przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. Nie dodawać kredy, wapna oraz innych podobnych materiałów. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić, osuszyć. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeże tynki cementowo-wapienne można malować nie wcześniej niż 3-4 tygodnie od nałożenia. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym i odkurzyć. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową (BIEL-PUTZ lub FILLER), większe ubytki - gipsem lub zaprawą cementową. Podłoża surowe, pylące, niespójne lub chłonące nadmiernie wodę należy zagruntować preparatami BIEL-GRUNT, GRUNDER PC-33 lub Farbą Podkładową. Narzędzia i zachłapane farbą powierzchnie należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

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

- barwa: biała lub na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
- wygląd powłoki: matowa,
- klasa odporności na szorowanie: 1,
- malować wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp. $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$,
- gęstość: $1,45 \text{ g/cm}^3$,
- wartość pH: 8,0-9,0,
- czas schnięcia (zależny od podłoża i warunków otoczenia): ok. 2 godz.,
- zalecana ilość warstw: 1-2, kolorowe 2-3,
- wydajność: do $12 \text{ m}^2/\text{l}$,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie: woda,
- Attest Higieniczny NIZP-PZH,
- norma: PN-C-81914:2002,
- gwarancja: 24 miesiące od daty produkcji,
- kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g /l. Farba zawiera $< 30 \text{ g / l}$.
- opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

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