



## LATEX SUPERMAT

FARBA LATEKSOWA  
DO MALOWANIA WEWNĄTRZ

### 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, silikatowe 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.**

### 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** firmy Pigment, większe ubytki - gipsem lub zaprawą cementową. Podłoża należy zagruntować preparatami **BIEL-GRUNT**, **GRUNDER PC-33** lub **Farbą Podkładową** firmy Pigment. Narzędzia i zachłapane farbą powierzchnie należy oczyścić zanim farba nie wyschnie.

#### MALOWANIE NATRYSKIEM:

Urządzenie	Ciśnienie, bar	Dysza	Filtr, mesh	Zalecane rozcieńczenie
Graco GX21	170	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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed rozpoczęciem malowania farbą, wskazane jest 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, na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL,
→ powłoka:	głęboki mat,
→ klasa odporności na szorowanie:	1, wg PN-EN 13300,
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
→ stosować i przechowywać w temp.:	+5÷30°C,
→ gęstość:	1,45 g/cm <sup>3</sup> ,
→ nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%:	po 2 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:	55,0÷57,0 % 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 <sup>2</sup> ·24 h); 0,14 < s <sub>d</sub> < 1,4 m,
→ zalecana ilość warstw:	2, w przypadku niektórych kolorów: 3,
→ wydajność:	10-12 m <sup>2</sup> /l,
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda,
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH,
→ normy:	PN-C-81914:2002; PN-EN 13300,
→ kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/l.	Farba zawiera < 30 g/l.
→ gwarancja:	24 miesiące od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie),
→ opakowania:	5 l; 10 l.

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