



BIELLUX PLUS

**FARBA LATEKSOWA
DO MALOWANIA WEWNĄTRZ**

PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba lateksowa (na bazie żywicy akrylowej) przeznaczona do malowania pomieszczeń mieszkalnych oraz powierzchni wymagających częstego zmywania, np. w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach służby zdrowia, gastronomicznych, hotelowych, biurach, urzędach, bibliotekach, szkołach, na korytarzach i klatkach schodowych. Może być również stosowana do malowania powierzchni wykonanych z różnorodnych materiałów budowlanych, takich jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, silikatowe) i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe, tapety papierowe, w tym tzw. rauhfazę. Tworzy odporną na szorowanie, dobrze kryjącą, matową powłokę przepuszczalną dla par i gazów („oddychanie” ścian). W przypadku nieznacznego zabrudzenia powłokę farby można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

BIELLUX PLUS jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. W żadnym wypadku nie dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić i osuszyć. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeże tynki cementowo-wapienne można malować dopiero po 3-4 tygodniach od nałożenia. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową BIEL-PUTZ lub FILLER firmy Pigment, większe ubytki - gipsem lub zaprawą cementową. Podłoża należy zagruntować preparatem BIEL-GRUNT / GRUNDER PC-33 lub FARBA PODKŁADOWA firmy Pigment. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać.

MALOWANIE NATRYSKOWE:

URZĄDZENIE	CIŚNIENIE, BAR	DYSZA	FILTR, MESH	ZALECANE ROZCIEŃCZENIE
GRACO GX21	150	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 dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub pošknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Farba uzyskuje właściwości normatywne po 60 dniach od czasu wymalowania.

→ dostępne kolory:	biały, na zamówienie wg kart kolorów NCS lub RAL
→ powłoka:	matowa
→ klasa odporności na szorowanie:	3, wg PN-EN 13300
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem
→ stosować i przechowywać w temp.:	5÷35°C
→ gęstość wg PN-82/C-81551:	ok. 1,45 g/cm ³
→ 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:	61,0÷63,0 % 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 < sd < 1,4 m
→ zalecana ilość warstw:	2, w przypadku niektórych kolorów: 3

→ wydajność:	8-10 m ² /L
→ mycie narzędzi i rozcieńczanie:	woda
→ Norma:	PN-C-81914:2002
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ kat. A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi: 30 g/L,	produkt zawiera < 10 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.
ver.20221220