



BIELLUX

**FARBA LATEKSOWA
DO MALOWANIA WEWNĄTRZ**

PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba lateksowa **na bazie żywicy akrylowej** przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Daje jednorodną, bardzo dobrze kryjącą, matową, śnieżnobiałą powłokę przepuszczalną dla par i gazów („oddychanie” ścian). Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, takie jak: tynki mineralne i polimerowe (np. akrylowe), beton, cegły, gips, po odpowiednim zagruntowaniu: materiały drewnopochodne, tapety papierowe, w tym na tzw. rauhfazę, dając gładkie, elastyczne powłoki. **Zabrudzone powłoki można oczyścić przez lekkie przetarcie wilgotną szmatką.**

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

BIELLUX jest farbą gotową do użycia, przed zastosowaniem należy dobrze wymieszać farbę, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. Nie dodawać kredy, wapna oraz innych materiałów. 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 **BIEL-PUTZ** lub **FILLER** firmy Pigment, większe - gipsem lub zaprawą cementową. Podłoże należy zagruntować preparatem akrylowym **BIEL-GRUNT** lub **GRUNDER PC-33** firmy Pigment.

MALOWANIE NATRYSKOWE:

| URZĄDZENIE | CIŚNIENIE, BAR | DYSZA | FILTR, MESH | ZALECANE ROZCIEŃCZANIE |
|------------|----------------|---------|-------------|------------------------|
| GRACO GX21 | 200 | PAA 517 | 60 | - |

DODATKOWE INFORMACJE:

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. **Produkt nie jest przewidziany do koloryzowania w systemie barwienia.** 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. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu.

| | |
|--|---|
| → dostępne kolory: | biały |
| → powłoka: | matowa |
| → malować: | wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem |
| → stosować i przechowywać w temp.: | 5÷25°C |
| → gęstość wg PN-82/C-81551: | 1,47 g/cm ³ |
| → nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%: | po 2 godz. |
| → lepkość Brookfield 20±2°C, wg PN-ISO 2555: | 8500÷10000 mPa·s |
| → klasa odporności na szorowanie: | 4 wg PN-EN 13300 |
| → wartość pH wg PN-C-04963: | 8,0-9,0 |
| → zawartość części stałych PN-EN ISO 3251: | 59,0÷61,0 % 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: | duży > 150 g/(m ² ·24 h); sd < 0,14 m |
| → zalecana ilość warstw: | 2 |
| → wydajność: | 8-10 m ² /L |
| → mycie narzędzi i rozcieńczanie: | woda |
| → Atest Higieniczny | NIZP-PZH |
| → Kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/L | produkt zawiera < 30 g/L |
| → gwarancja: | 24 miesiące od daty produkcji (w oryginalnym, nieszkodzonym opakowaniu) |
| → opakowania: | 5 L; 10 L |

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.
ver.20220822