



# Farba lateksowa BIELLUX biała mat 10L



Producent	
Waga	14.70 kg
Product Code	BLL10NF
SKU	000915
Porada IBB	
Zastosowanie	Do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń
IBB ID	10323

## Specyfikacja produktu

Producent	PIGMENT Spółka Jawna	Jednostka	wiadro
Kolor	biały	Atest	NIZP-PZH
Wydajność	8-10m2/l	Gwarancja	24 miesiące od daty produkcji
Norma	PN-EN 13300		

### ZMYWALNA FARBA LATEKSOWA O ZWIĘKSZONEJ SIŁE KRYCIA

#### PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba lateksowa NA BAZIE ŻYWICY AKRYLOWEJ przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Daje jednorodną, bardzo dobrze kryjącą, matową, śnieżnobiłą 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 zmatować 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.

#### 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 ujednolicenia 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.

\*Produkt dostępny tylko w białym kolorze.

#### SPECYFIKACJA:

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<sup>3</sup>

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<sup>2</sup>·24 h); sd < 0,14 m

zalecana ilość warstw: 2

wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/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, nieuszkodzonym opakowaniu)

opakowania: 5 L; 10 L

\*Produkt dostępny również w wersji BIO