



Farba akrylowa ECO biała mat 10L



Producent

Kraj pochodzenia

Polska

Waga

15.00 kg

Product Code

ECO10

SKU

000914

Porada IBB

Zastosowanie

nadaje się do malowania metodą natryskową

IBB ID

10321

Specyfikacja produktu

Producent

PIGMENT Spółka Jawna

Jednostka

op

Kraj pochodzenia

Polska

Atest

NR HK/B/1024/06/2017

Wydajność

8-10 m²/l

Norma

PN-C-81914:2002

FARBA AKRYLOWA DO MALOWANIA WEWNĄTRZ

PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Tworzy jednorodną, 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. rauffazę, tworząc gładkie, elastyczne powłoki.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno 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 firmy Pigment, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

DODATKOWE INFORMACJE:

Najlepsze efekty można uzyskać stosując metodę natryskową. PRODUKT NIE JEST PRZEWIDZIANY DO KOLORYZOWANIA W SYSTEMIE BARWIENIA. 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

farba rodzaj: III (odporna na tarcie na sucho) wg PN-C-81914:2002

malować: wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem

stosować i przechowywać w temp.: $5 \div 25^{\circ}\text{C}$

gęstość wg PN-82/ C-81551: $1,45 \text{ g/cm}^3$

nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C , wilg. wzg. powietrza 50%: po 2 godz.

lepkość Brookfield $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, wg PN-ISO 2555: $15000 \div 20000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

wartość pH wg PN-C-04963: $8,0-9,0$

zawartość części stałych PN-EN ISO 3251: $50,0 \div 52,0 \%$ wag.

czas schnięcia w $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$: zależny od podłoża i warunków otoczenia: ok. 2 godz.

zalecana grubość powłoki na mokro PN-EN ISO 2808: $90-100 \mu\text{m}$

największy rozmiar ziarna (granulacja), PN-EN 13300: drobna do $100 \mu\text{m}$

współczynnik przenikania pary wodnej: duży $> 150 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot 24 \text{ h})$; sd $< 0,14 \text{ m}$

zalecana ilość warstw: 2

wydajność: $8-10 \text{ m}^2/\text{L}$

mycie narzędzi i rozcieńczanie: woda

Atest Higieniczny: NIZP-PZH

Norma: PN-C-81914:2002

Kat. A/a/FW. dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/L ; produkt zawiera $< 30 \text{ g/L}$

gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)

opakowania: 5 L; 10 L