



ECO BIAŁA

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. rauhfażę, 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 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** firmy Pigment, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

MALOWANIE NATRYSKOWE:

URZĄDZENIE	CIŚNIENIE, BAR	DYSZA	FILTR, MESH	ZALECANE ROZCIEŃCZANIE
GRACO GX21	160	LP 517	60	-

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.

→ 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±25°C
→ gęstość wg PN-82/ C-81551:	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:	15000÷20000 mPa·s
→ wartość pH wg PN-C-04963:	8,0-9,0
→ zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:	50,0÷52,0 % wag.
→ czas schnięcia w 23±2 °C: zależny od podłoża i warunków otoczenia:	ok. 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
→ Norma:	PN-C-81914:2002
→ Kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii: 30 g/L.	Produkt zawiera < 30 g/L
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)
→ opakowania:	5 L; 10 L

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.
ver.20220802