



## BIELANIT

### FARBA AKRYLOWA DO MALOWANIA WEWNĄTRZ

#### PRZEZNACZENIE:

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, matową, śnieżnobiłą powłoką 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, tapety papierowe, w tym na tzw. rauhfazę, tworząc gładkie, elastyczne powłoki.

W przypadku farby BIELANIT zabrudzone powłoki można oczyścić przez lekkie przetarcie wilgotną szmatką.

#### 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 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. Niespójne lub chłonne podłoże należy zagruntować preparatem akrylowym BIEL-GRUNT firmy Pigment, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

#### 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. **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”.

→ dostępne kolory:	<b>biały</b>
→ malować:	wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem
→ rodzaj farby:	III (odporna na tarcie na sucho)
→ stosować i przechowywać w temp.:	5÷25°C
→ gęstość wg PN-82/C-81551:	ok. 1,52 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:	15000÷20000 mPa·s
→ wartość pH wg PN-C-04963:	8,0-9,0
→ zawartość części stałych PN-EN ISO 3251:	55,0÷56,0 % 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
→ 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. 20221220