

Bielanit, Eco Biała, Extra Biała

KARTA TECHNICZNA 1/2

Farby akrylowe do malowania wewnątrz

Przeznaczenie:

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, matową, śnieżnobiałą 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: biały
- 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/cm³
- nanoszenie kolejnej warstwy, 20°C, wilg. wzg. powietrza 50%: po 2 godz.
- lepkość Brookfield20±2°C, wg PN-ISO 2555: 15000÷20000 mPa·s
- wartość pHwg 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

Bielanit, Eco Biała, Extra Biała

KARTA TECHNICZNA 2/2

Farby akrylowe do malowania wewnątrz

- największy rozmiar ziarna (granulacja), PN-EN 13300: drobna do 100 μm
- współczynnik przenikania pary wodnej: duży > 150 g/(m²·24 h); sd < 0,14 m
- zalecana ilość warstw: 2
- wydajność: 8-10 m²/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; 10L

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.