

Biellux

KARTA TECHNICZNA 1/1

Farba lateksowa

Przeznaczenie: Wodorozcieńczalna farba lateksowa przeznaczona do malowania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Daje jednorodną, bardzo 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 - drewno i 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, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych. 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 BIELPUTZ lub FILLER, większe -gipsem lub zaprawą cementową. Surowe, niespójne lub chłonne podłoże należy zagruntować preparatem akrylowym BIEL-GRUNT lub GRUNDER.

- Dostępne kolory: biały oraz kolory wg kart NCS lub RAL,
- Malować wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
- Stosować i przechowywać w temp.: +5÷35°C,
- Czas schnięcia, zależny od podłoża i warunków otoczenia: ok. 2 godzin,
- Zalecana ilość warstw: 1-2, w przypadku niektórych kolorów - 3,
- Wydajność: 8-12 m² /litr,
- Gęstość wg PN-82/C-81551: ok. 1,5 g/cm³
- Wartość pH : 8÷9,
- Mycie narzędzi i rozcieńczanie - woda,
- Umożliwia „oddychanie” ścian,
- Posiada Atesty Higieniczne PZH,
- Gwarancja 24 miesiące od daty produkcji oznaczonej na wieczku,
- Opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

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.