

FP BIO farba podkładowa z biocydem

Rodzaj wyrobu	Wodorozcieńczalna farba podkładowa pod emalie do stolarki budowlanej, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.
Przeznaczenie	Jako podkład ochronny do wielu gatunków drewna, przeznaczony do nanoszenia metodami: pędzlem, wałkiem, metodą natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego oraz w wersji FLOW przez zanurzanie lub wielostrumieniowe polewanie.
Właściwości	Wysoko elastyczna o bardzo dobrych parametrach krycia (również krawędzi), posiada doskonałe właściwości ochronne - zawiera impregnujący środek biochronny chroniący przed grzybami i owadami.
Środek wiążący	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowego.
Baza pigmentowa	Biel tytanowa, wysoko białe wypełniacze węglanowe.
Stopień połysku	Matowy.
Gęstość	0 1,35-1,50 [g/cm ³].
Lepkość handlowa	FP BIO: 80 ÷ 100 s KW Ø 4 mm FP BIO FLOW – 15 ÷ 20 s KW Ø 4 mm
pH	~ 8
Rozcieńczanie	FP BIO – woda wodociągowa maksymalnie do 5% FP BIO FLOW – woda wodociągowa maksymalnie do 30%, optymalnie 10%
Kolor	Podstawowy biały, inne kolory wg uzgodnień z odbiorcą.
Klasyfikacja pod względem niebezpieczeństwa	Podczas stosowania należy przestrzegać podstawowych zasad BHP i p. poź. chronić przed dziećmi.
Przechowywanie i transport	Przechowywać w temperaturze od +5 °C - do +35 °C w pojemnikach ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych. Transport: kontenery, beczki itp.
Sposób użycia	
Metody nanoszenia	FP BIO - Natrysk pneumatyczny i hydrodynamiczny FP BIO FLOW – Zanurzanie lub polewanie wielostrumieniowe
Lepkość robocza	FP BIO: 80 ÷ 150 s KW Ø 4mm FP BIO FLOW: 14 ÷ 18 s KW Ø 4 mm

Schnięcie	<ul style="list-style-type: none">- Pyłosuchość po ok. 20 min w temp. ok 20°C- Suchy w dotyku po ok. 45 min w temp. ok 20 °C- Nakładanie następnej warstwy po ok 1 h- Dla niskich temperatur czas schnięcia może ulec wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Bezpośrednio po użyciu czyścić ciepłą wodą, starsze zanieczyszczenia za pomocą rozcieńczalnika "nitro".
Temperatura robocza	Min. 10 °C (temp. podłoża i otoczenia), max. nie powinna przekraczać 35 °C
Zużycie	Ok. 8 ÷ 10 m ² /l
Przechowywanie	W pomieszczeniach chłodnych, ale powyżej +5 °C. Opakowania napoczęte szczelnie zamykać. Wanny do zanurzania podczas przerw w pracy przykrywać.
Składowanie	W warunkach właściwego przechowywania ok. 12 miesięcy
Wskazówki ogólne	Nie mieszać wyrobu z produktami rozpuszczalnikowymi, przed użyciem i po dłuższych przerwach w pracy zamieszać.
Przygotowanie podłoża	Elementy drewniane oczyścić z pyłu, powierzchnie żywiczne przemyc rozcieńczalnikiem nitro.

ATESTY:

Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny Komunalnej w Warszawie.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania emalii, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowania