

EKO BIAŁA

FARBA EMULSYJNA TIKSOTROPOWA

PRZEZNACZENIE

Farba emulsyjna EKO BIAŁA jest wysoce tiksotropowa (gęsta). Jej konsystencja przypomina gęsty żel. Pod wpływem intensywnego/dynamicznego mieszania zmniejsza ona swoją lepkość, można więc ją łatwo nanieść na podłoże. Kiedy jednak już się na nim znajdzie, szybko powraca do swojego poprzedniego stanu, dzięki czemu nie spływa ani nie kapie.. Idealna do malowania sufitów. Tiksotropia jest również bardzo przydatna przy malowaniu natryskowym, ponieważ pozwala nanosić grubsze warstwy farby bez ryzyka powstania zacieków..

Przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Nowe, niemalowane podłoża powinny być suche, oczyszczone z pyłu, kurzu i tłuszczu. Ściany pomalowane farbami emulsyjnymi przed malowaniem należy zmyć wodą z detergentem i ponownie wodą. Stare powłoki z farb emulsyjnych źle przylegające do podłoża, usunąć, przemyć wodą z dodatkiem detergentów. Ewentualne ubytki i nierówności uzupełnić masą szpachlową i zagruntować Emulsją gruntującą.

Świeże tynki cementowo -wapienne malować po 4 tygodniach od ich położenia, tynki gipsowe po 2 tygodniach.

SPOSÓB STOSOWANIA

Farbę przed malowaniem intensywnie/dynamicznie wymieszać, by osłabić gęstość farby i doprowadzić ją do płynnej konsystencji. Po nałożeniu pierwszej warstwy poczekać do pełnego wyschnięcia. Po całkowitym wyschnięciu powłoka uzyskuje pełne właściwości kryjące . Dla uzyskania powłok o właściwych parametrach zaleca się nakładanie 2 warstw przy użyciu pędzla lub wałka w odstępach co najmniej 4 godzinnych. Farby nie należy mieszać z wapnem ani nakładać na powierzchnie wcześniej zagruntowane mlekiem wapiennym.. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5° c do +25°C. Po zakończeniu malowania narzędzia umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny
2.	Iepkość Brookfield w temp 20°C	9 000 Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,45 g/cm ³
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2°C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
7.	Wydajność farby	Do 10 m ² /L
8.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

WYDAJNOŚĆ:

MAGAZYNOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

OSTRZEŻENIA :

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

Chronić przed dziećmi. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

OPAKOWANIA:

Wiadro 5 i 10 litrów.

Zgodny z Normą PN-C- 81914:2002

PKWiU 20.30.11.0

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO): Dopuszczalna wartość LZO zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE dla tego produktu (kat.A/a): 30 g/l (2010). Produkt zawiera maks. 30 g/l LZO

Wyprodukowano w/Siedziba firmy:

Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp.z o.o.

ul. Zakładowa 28

39-400 Tarnobrzeg

tel. 15 641 6307 do 09 fax 15 641 63 22

Dystrybutor:

SEDYKO Sp.z o.o.

ul. Puławska 14/18, 26-600 Radom

tel. 691 977 611

tel. 48 365 29 39 fax. 48 365 11 02

www.sedyko.com.pl mail: sedyko@sedyko.com.pl

