

EMULSYJNA FARBA AKRYLOWA DO WEWNĄTRZ o podwyższonej odporności na szorowanie

PRODUKT

Farba stanowi zawieszinę pigmentów w wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Na powierzchni tworzy matową powłokę o wysokich walorach dekoracyjnych i dużej odporności na szorowanie.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do dekoracyjnego malowania płyt kartonowo-gipsowych, powierzchni gipsowych oraz ścian i sufitów wewnątrz budynków. Doskonała na stare i nowe powierzchnie betonowe oraz tynki cementowo-wapienne. Polecana również do renowacji starych wymalowań z farb emulsyjnych.

Uwaga: *Tynki i produkty zawierające wapno i cement wymagają okresu karbonizacji (28 dni).*

Pominięcie tego okresu w wykonaniu powłoki malarskiej grozi całkowitym jej zniszczeniu

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny
2.	Iepkość Brookfild w temp 20°C	12 000Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³
4.	Zawartość części stałych wagowo	56±2%
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2 °C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
6.	Odporność na szorowanie na mokro Wg PN-EN 1330 Wg PN-C 81914:1989	klasa 3 Rodzaj I
7.	Wydajność farby	ok. 8-10 m ² /1l
8.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

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 masa szpachlową i zagruntować Emulsją gruntującą firmy ANSER. Do pierwszego malowania farbą można rozcieńczyć wodą w ilości do max. 40%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.

Sposób użycia:

Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody. Dla uzyskania powłok o właściwych parametrach zaleca się nakładanie 2-3 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 +5 - +25 °C. Aplikacja i wysychanie nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, przelotne opady itp.). W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych w trakcie malowania należy zabezpieczyć powierzchnie przed zamoknięciem oraz wstrzymać się z wykonywaniem prac. Prace wznowić po całkowitym wyschnięciu podłoża.

W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy przygotować odpowiednią ilość farby z jednej partii produkcyjnej.

Prace prowadzić zgodnie ze sztuką malarską.

Świeże tynki malować po 4 tygodniach.

Świeży beton po 3 miesiącach.

PARAMETRY I METODY MALOWANIA:

Pędzel, wałek- postać handlowa

Natrysk hydrodynamiczny –średnica dyszy 0,43, 0,66mm ciśnienie 20, 21Mpa

W razie konieczności rozcieńczyć wodą do 5% objętości.

Zalecane 2-3 krotne malowanie

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. +5 do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad BHP.

OPAKOWANIE

Wiadra plastikowe PP 2,5, 5, 10 i 18 litrów

ATESTY

ATEST PZH NR HK/B/0794/02/2007

Wyrób spełnia wymagania PN-C- 81914:2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”

PN-EN 1330:2002” Farby i lakiery na wewnętrzne ściany i sufity klasyfikacja”.

Zakłady Chemiczne **ANSER-TARNOBRZEG** Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22