

FARBA ELEWACYJNA TERMOBILD

Akrylowa farba do elewacji i wnętrz

PRODUKT

Ekologiczna dyspersyjna farba akrylowa do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, stanowi zawiesinę pigmentów w wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Na powierzchni tworzy wysoce dekoracyjną matową powłokę o wysokich walorach dekoracyjnych, odpornej na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni betonowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych na zewnątrz pomieszczeń oraz sufitów i ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.

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.	Ilepkość Brookfield w temp 20°C	10 000Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³
4.	Zawartość części stałych wagowo	58±2%
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2 °C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
7.	Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 2
8.	Wydajność farby	ok. 8 m ² /1l
9.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

1. Wewnątrz budynku

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.

2. Elewacja

Świeży tynk można malować po 4 tygodniach sezonowania po uprzednim zagruntowaniu ich farbą elewacyjną rozcieńczoną wodą w ilości do 30%. Łuszczące się powłoki starej farby usunąć aż do odsłonięcia tynku, po czym odpylić i zmyć powierzchnię wodą. Zmywane powłoki pozostawić do wyschnięcia. Spękania i nierówności tynku uzupełnić tynkiem (zaprawą) cementowo-wapiennym co

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

KARTA TECHNICZNA

najmniej 3 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem prac malarskich a następnie zagruntować Emulsją gruntującą firmy ANSER

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 zamknięciem 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.

Prace prowadzić zgodnie ze sztuką malarską.

Świeże tynki malować po 4 tygodniach.

Świeży beton po 3 miesiącach.

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

Wyrób spełnia wymagania PN-C- 81913:1998 „Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków”

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

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

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