

Farba akrylowa FA biała

ZASTOSOWANIE

Farba Akrylowa FA przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków. Może być także wykorzystana do zastosowań wewnętrznych. Farbę można stosować nawierzchniowo na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachłówki, tapety.

WŁAŚCIWOŚCI

Farba Akrylowa FA jest gotową do użycia farbą, wyprodukowaną na bazie żywicy akrylowej. Charakteryzuje się łatwością nakładania, krótkim czasem schnięcia, wysoką odpornością na szorowanie i dużą siłą krycia. Farba odporna jest na działanie czynników atmosferycznych takich jak promieniowanie słoneczne, temperatura, woda. Zastosowane wypełniacze powodują zwiększoną odporność powłoki na mikroorganizmy. Farba jest ekologiczna i nietoksyczna. Tworzy powłokę matową, gładką, bez zmarszczeń i spękań. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

TECHNOLOGIA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA

Farbę należy zawsze przed użyciem dokładnie wymieszać stosując wolnoobrotowe mieszadło. Dla osiągnięcia wymaganego efektu dekoracyjnego zazwyczaj wystarczy położenie jednej warstwy farby. W razie potrzeby drugą warstwę farby nałożyć po 2 godzinach. Farba Akrylowa FA może być наносzona wszystkimi metodami malarskimi (pędzel, wałek, natrysk). Prace należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Termin przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed mrozem.

GWARANCJE I UWAGI

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Podczas użytkowania produktu należy stosować odpowiednie środki ochronne. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S2. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl

DANE TECHNICZNE:

Produkt posiada atest PZH | Rodzaj spoiwa: spoiwo syntetyczne
Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/c/FW): 40 g/l (2010); | Krycie: Klasa II
Odporność na szorowanie na mokro: > 2000 cykli (wg PN-C-81913:1998); Rodzaj I (wg PN-C-81914:2002)
Klasyfikacja polysku: mat (wg PN-EN 13300:2002 i wg PN-EN-C-81914:2002)
Przepuszczalność pary wodnej przez swobodne powłoki: > 200 (wymóg wg PN-C-81913:1998: $\geq 10 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}$)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej w powłoce: < 600 (wymóg wg PN-C-81913:1998: ≤ 20000)
Rozcieńczalnik: woda | Średnie zużycie: ok. 0,17 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu dla powierzchni gładkiej), ok. 0,33 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu dla powierzchni pokrytej tynkiem strukturalnym)
Temperatura stosowania / wilgotność powietrza: od +10°C do +25°C / $\leq 80\%$
Kolor: kolory dostępne w komputerowym systemie doboru kolorów
Ilość warstw: 1-2 | Kolejna warstwa: po 2 godzinach
Sposób nanoszenia: pędzel, wałek, natrysk
Pełną odporność (na zmywanie, szorowanie) powłoka farby uzyskuje po 28 dniach od nałożenia warstwy finalnej

