

FA-W

FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA



ZASTOSOWANIE

FARBA AKRYLOWA FA-W to gotowa do użycia, wodorozcieńczalna farba wewnętrzna o wysokim stopniu białości i krycia, wolna od lotnych związków organicznych (LZO). Dzięki temu może być używana w pomieszczeniach zamkniętych o szczególnych wymaganiach takich jak pokoje dziecięce, obiekty służby zdrowia czy obiekty użyteczności publicznej.

Dzięki nowoczesnej formule charakteryzuje się zmniejszoną tendencją do kapania (farba jest tiksotropowa), o podniesionej sile krycia oraz zwiększonej odporności mechanicznej.

Produkt jest przeznaczony zarówno do malowania wszelkich podłoży mineralnych i gipsowych (płyty kartonowo gipsowe, gipsowo włóknowe, płyty pro-monta, tynki gipsowe i gipsowo wapienne) jak i do renowacyjnych wymalowań starych powłok malarskich oraz tapet z włókna szklanego i tapet typu raufaza.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka siła krycia;
- odporna na zmywanie i szorowanie;
- nie zawiera lotnych związków organicznych (LZO);
- bardzo wysoki stopień bieli;
- nie zawiera składników powodujących "fogging" (łapanie kurzu z powietrza);
- neutralny zapach;
- barwiona w systemie DUBLET KOLOR 1020 kolorów;

PRZYGOTOWANIE FARBY

Przed malowaniem farbę należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody, dodając do malowania pierwszej warstwy max 10% czystej wody, a do drugiej warstwy max. 5% czystej wody.

PODŁOŻE

Podłoże powinno być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Świeże i chłonne podłoża oraz powierzchnie o nierównomiernej chłonności zagruntować preparatem REMO PAINT. Stare tapety, ewentualne złuszczenia całkowicie usunąć, kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić środkiem głęboko penetrującym REMO DEEP. Powłoki błyszczące, lakiernicze, zeszkliwione tynki gipsowe zmatowić (przeszlifować) oczyścić z pyłu i zagruntować preparatem głęboko penetrującym REMO DEEP. Podłoża takie jak: stare farby i tynk na bazie żywic akrylowych lub silikonowych nie gruntować a jedynie zmyć preparatem czyszczącym REMO CLEAN.

NANOSZENIE

Farbę nanosić na podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Drugą warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

SCHNIĘCIE

Wstępne schnięcie po 3 do 4 godzin w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%, pełne wyschnięcie po 24 godzinach. Niska temperatura i duża wilgotność znacznie wydłużają okres wysychania farby.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W celu uniknięcia różnic kolorystycznych zawsze trzeba dążyć do malowania w jednym cyklu technologicznym (mokre na mokre) całej płaszczyzny elementu architektonicznego (ściana, sufit), prace malarskie należy wykonywać w temperaturze powyżej +5°C.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z przepisami BHP.

TEMPERATURA PRACY

Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C

Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

ZUŻYCIE

Okolo 70-100 ml/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu. Na bazie takiego zużycia można przyjąć wydajność z 1 litra na poziomie 14 m² przy jedno krotnym malowaniu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

DORADZTWO TECHNICZNE

Przez wzgląd na możliwość wystąpienia różnych innych sytuacji w zakresie stosowania i technologii naszych farb, zachęcamy do kontaktu z naszym działem technicznym który zawsze służy Państwu pomocą.

PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w suchym miejscu, w dodatniej temperaturze, w oryginalnych szczelnych opakowaniach. Czas składowania 24 miesiące. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego opakowania i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. **Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

PARAMETRY TECHNICZNE wg PN EN 13300

Współczynnik kontrastu: klasa krycia 2/7 m²

Kategoria połysku: głęboki mat

Klasa odporności na ścieranie: II

Granulacja: drobna < 100µm

VOC wg 2002/739/WE 0g/l

Rozcieńczalnik: woda

Zużycie: 70-100 ml/m² przy jednej warstwie.

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Opakowanie: 5l, 10l

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się w Karcie Charakterystyki.



Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl