



JOKERFARB-AW EKO

FARBA WEWNĘTRZNA AKRYLOWA

2024-09-09_PL

- stosowana wewnątrz budynków
- gotowa do użycia
- ekologiczna
- przepuszcza parę wodną
- efektywna biel
- odporna na ścieranie na sucho

ZASTOSOWANIE:

JOKERFARB-AW EKO jest farbą przeznaczoną do malowania podłóży z betonu, tynku cementowego i cementowo-wapiennego, kamienia, tynków i gładzi gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. JOKERFARB-AW EKO może być używana do malowania pierwotnego.

WŁAŚCIWOŚCI:

JOKERFARB-AW EKO jest farbą produkowaną na bazie dyspersji polimerowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i środków modyfikujących. Ma ona dobre właściwości kryjące i doskonale oddaje fakturę malowanych powierzchni. Tworzy gładką, matową powłokę, bez zmarszczeń i spękań, odporną na przecieranie na sucho. Farba produkowana jest w kolorze białym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia lub ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować gruntem Akryl Grunt Stronger. Wyprawy tynkarskie można malować nie wcześniej niż po upływie 3÷4 tygodni od ich wykonania.

PRZYGOTOWANIE FARBY:

Farba JOKERFARB-AW EKO jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami, zagęszczać ani rozcieńczać (poza przypadkiem malowania podkładowego podłóży gipsowych). Przed użyciem należy ją koniecznie dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie, stosując wolnoobrotową wiertarkę z mieszadłem.

SPOSÓB UŻYCIA:

JOKERFARB-AW EKO należy nanosić na przygotowane podłoże, w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Farbę można nanosić jednokrotnie lub dwukrotnie, w zależności od chłonności i struktury podłoża. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej (po minimum 2 godzinach), stosując metodę "na krzyż" i zachowując dla danej warstwy farby jeden kierunek nakładania. Czas wysychania farby, zależnie od parametrów podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi ok. 2 godziny. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

NORMA ŻUŻYCIA:

Przy dwukrotnym malowaniu, średnio zużywa się 0,25 l/m² farby. W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy farby oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

NARZĘDZIA:

Wałek, pędzel lub agregat malarski. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem farby.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem i mrozem! UWAGA: Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi.

OPAKOWANIA:

Wiaderka 5 litrów, paleta 72 szt. 360 litrów.
Wiaderka 10 litrów, paleta 44 szt. 440 litrów.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

Do 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Skład	Dyspersja styrenowo-akrylowa, wypełniacze mineralne, środki modyfikujące
Gęstość	Ok. 1,4 g/cm ³
Stopień połysku	Głęboki mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja)	Drobna
Odporność na tarcie na sucho	Odporna (brak śladów na tkaninie)
Rozcieńczanie, czyszczenie narzędzi	Woda
Średnie zużycie	Ok. 0,25 l/m ² (przy dwukrotnym malowaniu)
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Nanoszenie	Pędzel, wałek malarski, natrysk
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %	Po minimum 2 godzinach
Nakładanie kolejnej warstwy	Po ok. 2 godzinach
LZO	Kategoria A/a produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO
Specyfikacja techniczna	PN-C-81914:2002/Az1:2015-03 PN-EN 13300:2023-04