

FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA MATOWA



Właściwości i zastosowanie

Farba akrylowa przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Dzięki innowacyjnej recepturze i najlepszej jakości lateksu dobrze kryje już w jednej warstwie. Odpowiednia do malowania wszystkich typowych powierzchni, np. tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych oraz płyt G-K. Farba pokrywa dokładnie powierzchnię i daje matowe śnieżnobiałe wykończenie. Zastosowanie nowatorskich technologii reologicznych powoduje, że farbę z łatwością nanosi się na podłoże (wałek, pędzel, agregat) i nie chłapie podczas aplikacji. Wysoka paroprzepuszczalność umożliwia swobodne oddychanie podłoża.

Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć powierzchnie, które mogą ulec zabrudzeniu. W przypadku ewentualnego zabrudzenia usunąć farbę przez zaschnięciem.

Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane, suche, czyste, mocne, stabilne, wyrównane, odpylone, odtłuszczone. Zaniedbania w tym zakresie powodują obniżenie przyczepności powłoki do podłoża. Podłoża chłonne powinny zostać zagruntowane preparatem głęboko penetrującym JURGA PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE.

Farbę nanosić pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Przy aplikacji wałkiem lub przy użyciu agregatu zaleca się dodanie do farby wody w ilości ok. 5-10% w celu uzyskania pożądanej konsystencji. W przypadku aplikacji więcej niż jednej warstwy, kolejną należy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia każdej warstwy to 2-3 godziny w temp. 20°C. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wpływają na wydłużenie czasu wysychania. Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C. Na trwałość powłoki ma wpływ trwałość samego podłoża, właściwe przygotowanie powierzchni oraz poprawność aplikacji farby.

Po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Zużycie

do 10m²/l dla jednej warstwy gładkiej powierzchni 1l. W dużej mierze zużycie zależy od chłonności i jakości podłoża oraz sposobu aplikacji.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Informacje techniczne

Baza chemiczna	Farba na bazie dyspersji akrylowej
Kolor i postać	Gęsta tiksotropowa masa Kolor biały
Gęstość	Ok 1,5 g /cm ³
Zużycie dla 1 warstwy	do 10m ² /l
pH	Ok. 8,5
Zawartość LZO	<1,0 g/l
Produkt zgodny z normą	PN-C-81914: 2002 rodzaj III
Mycie narzędzi	Woda
Opakowania	Wiadro 10l

Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym

idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.

