

LATEKSOWA FARBA PODKŁADOWA

Francesco GUARDI Collezione

OPIS PRODUKTU

Farba podkładowa Francesco Guardi jest lateksową, wodorozcieńczalną, wysoko pigmentowaną farbą podkładową, która opracowana została zgodnie ze światowymi tendencjami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Farba przeznaczona jest do gruntowania podłoży przed dekoracyjnym malowaniem farbami z kolekcji Francesco GUARDI.

ZASTOSOWANIE

Lateksowa farba podkładowa może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych i płyt kartonowo - gipsowych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej. Farba służy jako warstwa podkładowa pod wybrane kolory dla farb o efekcie rosy, rdzy i aksamitu. Służy też jako warstwa podkładowa pod stitek wapienny GUARDI stosowany wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Lateksową farbę podkładową Francesco GUARDI należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże musi być czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża pyłące, przed zastosowaniem Lateksowej farby podkładowej należy zagruntować preparatem gruntującym, np. Fixgrunt U. Aplikację farby można rozpocząć po wyschnięciu ewentualnej warstwy gruntującej tzn. po min. 6 godzinach od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć wodą (max 5%). Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru farby z zamówieniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę należy nanosić za pomocą narzędzi malarskich takich jak wałek lub pistolet natryskowy. W celu uzyskania najlepszego efektu dla końcowej farby dekoracyjnej (Farba o efekcie rosy lub farba o efekcie



aksamitu) zleca się malowanie w sposób umożliwiający otrzymanie powłoki o jak najmniejszym stopniu struktury. W tym celu zalecamy malowanie natryskowe lub za pomocą wątka z krótkim włosiem, np. wátkiem welurowym. Kolejną warstwę farby podkładowej można nakładać po upływie min. 2 - 3 godzin przy zachowaniu optymalnych warunków (temp. 20°C i 55±5% wilgotności powietrza).

DODATKOWE INFORMACJE

Prace malarskie Lateksową farbą podkładową Francesco GUARDI należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C, unikając bezpośredniego działania promieni słonecznych zarówno podczas pracy jak i wysychania farby. LAKMA® SAT nie odpowiada za jakość wykonanych prac malarskich w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Nanoszenie	watek, natrysk
Ilość warstw	1 lub 2 – w zależności od koloru i rodzaju podłoża
Wydajność	ok. 8 m ² /litr
Malowania kolejnej warstwy	min. 2 godz.
Czas schnięcia	6 godz.
Czyszczenie narzędzi	woda
Kolorystyka	biała + system kolorowania GUARDI

Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
1 litr	6	240	ok. 336 kg
2,5 litra	-	132	ok. 460 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +35°C

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności BL1/30/2015 z dnia 05.01.2015

Zgodność wg normy PN-C-81753:2002; rodzaj B



ZALECENIA BHP I P.POŻ

Wyrób niepalny. Chronić przed dziećmi.

Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazole-3-onu (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawartość LZO	Limit zawartości LZO	Dopuszczalne 30 g/l	Zawartość w produkcie max.
	dla produktu Kat		10 g/l
	A/a/FW		

Aktualizacja 22.07.2018

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.