

LATEX GRUNT Lateksowa farba podkładowa

OPIS PRODUKTU

LATEX GRUNT jest lateksową, wodorozcieńczalną, wysoko pigmentowaną farbą podkładową. Opracowana została zgodnie ze światowymi tendencjami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Należy do grupy wyrobów "przyjaznych dla środowiska", zawiera tylko śladowe ilości rozpuszczalników organicznych i plastyfikatorów.

ZASTOSOWANIE

LATEX GRUNT zalecany jest jako podkład pod farby emulsyjne, akrylowe, lateksowe. Farba przeznaczona jest do gruntowania podłoża silnie chłonnego wodę tj: tynków gipsowych, płyt kartonowo-gipsowych. Może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej. Farbę podkładową LATEX GRUNT zaleca się do gruntowania nowych, wysezonowanych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Dzięki zawartym w niej składnikom niwelowane zostają różnice w fakturze i barwie podłoża. Farba wnika głęboko w podłoże poprawiając przyczepność farb nawierzchniowych oraz zmniejsza ich zużycie. Powłoka farby jest przepuszczalna dla par i gazów, co umożliwia prawidłowe „oddychanie ścian”. Stosowanie farby LATEX GRUNT znacznie obniża koszt malowania, pozwala na uzyskanie oczekiwanego efektu dekoracyjno – ochronnego przy zmniejszonej ilości warstw farby nawierzchniowej. Wyrób przeznaczony jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże musi być suche, czyste, pozbawione luźno związanych elementów. Usunąć luźno związane z podłożem kruszywa i tynki, powierzchnie wcześniej zabezpieczone farbą olejną lub ftalową o dobrej przyczepności do podłoża wystarczy przeszliować i odpylić. Powłoki farb klejowych należy usunąć. Uzupelnąć ubytki i rysy. Suche spoiny płyt gipsowo – kartonowych należy przeszliować papierem ściernym i odpylić. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania. W przypadku problemów z tłustymi plamami lub potrzeby wzmocnienia podłoża należy zastosować grunt akrylowy AKRYL G lub FIXGRUNT.

Farbę LATEX GRUNT należy przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać (nie stosować szybkoobrotowych mieszadeł). W uzasadnionych przypadkach (duża chłonność podłoża) zaleca się dwie warstwy farby podkładowej. Kolejną warstwę podkładu lub farby nawierzchniowej można nakładać po upływie min. 2 - 3 godzin – przy zachowaniu standardowych warunków (przy 20°C i 60% wilgotności powietrza). Prace malarskie należy wykonywać przy temperaturach powietrza i podłoża od +10°C do +30°C.

Farba podkładowa LATEX GRUNT może być наносzona wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich (pędzel, wałek, natrysk), przy czym w zależności od wybranej techniki malowania oraz od porowatości podłoża można ją rozcieńczyć wodą w ilości 5%.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura podłoża i powietrza powyżej + 10 °C
Ilość warstw	1 - 2
Schnięcie	minimum 2 godziny
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 2-3 godzinach
Lepkość (kubek wypływowy KWφ10mm, wypływ 50ml)	25 – 35 sek.



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 100712

Gęstość	1,55 – 1,65 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	55 – 65%
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność	do 8 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

KOLORYSTYKA

Biała

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	44	
3 l	-	120	

BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP.

Unikać zanieczyszczenia skóry. W razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie wprowadzać do kanalizacji. Zużyte opakowania przekazać do utylizacji. Chronić przed dziećmi.

Karta Charakterystyki dostępna na życzenie Klienta

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Polska Norma: PN-C- 81914: 2002

Deklaracja Zgodności Nr 63/2012 z dnia 19.06.2012

Limit zawartości LZO dla produktu Kat A/g/FW: dopuszczalne – 30 g/l, dla produktu – maksymalnie 4,0g/l

Aktualizacja 10.07.2012

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość wymalowań.