

## LATEX GRUNT

### Lateksowa farba podkładowa

#### OPIS PRODUKTU

LATEX GRUNT jest lateksową, wodorozcieńczalną, wysoko pigmentowaną farbą podkładową. Dzięki zawartym w niej składnikom niwelowane zostają różnice w fakturze i barwie podłoża. Farba wnika w podłoże poprawiając przyczepność farb nawierzchniowych oraz zmniejsza ich zużycie. Powłoka przepuszczalna jest dla par i gazów, co umożliwia prawidłowe „oddychanie” ścian. Wyrób przeznaczony jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.



#### ZASTOSOWANIE

LATEX GRUNT zalecany jest jako podkład pod farby emulsyjne, akrylowe, lateksowe i ceramiczne. Farba przeznaczona jest do pierwszego gruntowania podłoża takich jak: tynki gipsowe, płyty kartonowo – gipsowe, tynki cementowe i cementowo – wapienne oraz inne podłoża mineralne o niejednorodnej fakturze. Może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej. Dzięki zawartym w niej składnikom niwelowane zostają różnice w fakturze i barwie podłoża. Stosowanie farby LATEX GRUNT znacznie obniża koszt malowania przez co pozwala na uzyskanie oczekiwanego efektu dekoracyjno – ochronnego przy zmniejszonej ilości warstw farby nawierzchniowej.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże malowane powinno być mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. Powłoki farb klejowych lub innych tłuszczących się należy usunąć, a następnie umyć wodą. Wszelkie ubytki czy nierówności podłoża należy wypełnić masą szpachlową.

W przypadku malowania podłoża pokrytych już farbami emulsyjnymi o dobrej przyczepności, podłoża wystarczy umyć wodą z dodatkiem detergentu. Świeże tynki wapienne można malować po 7 dniach, natomiast tynki cementowe lub beton po upływie 28 dni. Podłoża o bardzo dużej nasiąkliwości zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym gruntem FIXGRUNT U.

## SPOSÓB UŻYCIA

Farbę LATEX GRUNT można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Przed malowaniem farbę należy wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania i porowatości podłoża rozcieńczyć wodą w ilości maks. 5%. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić się w zakresie od +10°C do +25°C. Farbę LATEX GRUNT należy nakładać, w zależności od chłonności podłoża w ilości warstw 1 - 2. Po jej całkowitym wyschnięciu, tj. po min. 2 godz. można przystąpić do malowania farbami nawierzchniowymi.

## DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą.

W trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Firma LAKMA<sup>®</sup> SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy ( wyrobu, podłoża i powietrza)	+10° C do +25° C
Ilość warstw	1 - 2
Schnięcie	minimum 2 godziny *
Nanoszenie farby nawierzchniowej	minimum 2-3 godzinach*
Gęstość	ok. 1,52 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych	powyżej 55%
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 10 m <sup>2</sup> /1 l przy jednokrotnym malowaniu

\* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

## KOLORYSTYKA

Biały

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	33	ok. 539 kg

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Wyrobu nr BL1 / 66 / 2015.

## BHP I P POŻ.

Szczegółowe informacje podane w Karcie Charakterystyki.

### Aktualizacja 22.02.2023

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.