

GRUNT L

Lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów



ZAKRES STOSOWANIA



Grunt L to lateksowa farba podkładowa przeznaczona na podłoża wewnętrzne o nierównej chłonności i niejednorodnym odcieniu. Zawartość wysokiej jakości wosków oraz monomineralnego dolomitu sprawia, że produkt idealnie gruntuje, wyrównuje chłonność, fakturę i kolor podłoża, a podwyższone krycie wpływa na ekonomiczne wykorzystanie farby nawierzchniowej. Nie chłapie podczas malowania. W szczególności polecany jest do malowania tynków, płyt gipsowo-kartonowych, tapet papierowych oraz elementów drewnianych, materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Ułatwia nakładanie farb nawierzchniowych. Szczególnie rekomendowany jako podkład pod emulsje białe i kolorowe wszystkich rodzajów (np. akrylowe, lateksowe, ceramiczne, poliwinylowe). Doskonale nadaje się do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych i podłoży o niejednorodnej fakturze.

GLÓWNE CECHY



- Nowa formuła – silniejsze krycie
- Wyrównuje chłonność i odcień podłoża
- Zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych
- Doskonała pod farby białe i kolorowe
- Polecana do płyt gipsowo-kartonowych, gładzi i tynków
- Zwiększa przyczepność podłoża
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację powierzchni

DANE TECHNICZNE



Kolor	biały
Wygląd powłoki	matowy
Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]	3000÷5000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	1,53
Zawartość części stałych, [% wag]	54,0÷59,0

APLIKACJA



Ilość warstw	1
Czas schnięcia powłoki (temp.+23±2°C)	2 h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2 h
Sposób nanoszenia	Natrysk, Wałek, Pędzel
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	Wałek Microstar, Microfibre Extra
Wydajność	do 12 m ² /l przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
Rozcieńczalnik	woda

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Usuń wszystkie łuszczące się powłoki aż do odsłonięcia właściwego podłoża.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Bez śladów korozji i wykwitów pochodzenia biologicznego.
- Powierzchnie silnie chłonne i pyliste zagruntuj preparatem Acryl grunt marki Progold rozcieńczonym w proporcji 1:1. Zabrudzenia przed malowaniem zmyj wodą z dodatkiem środków myjących.
- Pozostaw do wyschnięcia.
- Ubytki i spękania podłoża uzupełnij zaprawą cementowo-wapienną lub szpachlą.
- Cegły, płyty gipsowo-kartonowe możesz gruntować bezpośrednio po ich położeniu, natomiast tynki gipsowe po 2 tygodniach od nałożenia.
- Tynki cementowe lub cementowo-wapienne maluj po co najmniej 3 tygodniach od nałożenia.
- Płyty gipsowo-kartonowe nadają się do malowania po wyschnięciu miejsc łączonych, szczególnie w narożnikach.

MALOWANIE



- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj. Po wyschnięciu warstwy gruntu przystąp do nakładania farb nawierzchniowych.
- Przygotowane podłoże gruntuj w temperaturze od +5°C do + 30°C i wilgotności względnej 70%.
- Niska temperatura otoczenia i wysoka wilgotność wydłuża czas schnięcia.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

DODATKOWE INFORMACJE



Wskazówki BHP i PPOŻ

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Atesty

Posiada atest higieniczny.

Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro) zgodna z PN-EN-13300

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30g/l (2010).

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze: 0-30°C



PKWiU

20.30.11.0

Data ważności

36 miesięcy od daty produkcji

Opakowania handlowe

3L | 5L | 10L

Data aktualizacji

Listopad 2023

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.