

Dekoral GRUNT L



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 chlapie 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. 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	mat
Lepkość Brookfield RVT, 20 ± 2°C, [mPas]	3000-5000
Gęstość, 20 ± 0,5°C, [g/cm³]	1,53
Odporność na szorowanie	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro). Zgodna z PN-EN-13300.

APLIKACJA



Ilość warstw i wydajność	1 warstwa wydajność do 12 m²/L - przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
Czas schnięcia powłoki (temp. +23 ± 2°C)	2h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2h
Sposób nanoszenia	natrysk, pędzel, wałek
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	wałek Microstar, wałek Microfibre Extra
Rozcieńczalnik	wodorocieńczalny

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.

Norma	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro). Zgodna z PN-EN-13300.
Atesty	Posiada atest higieniczny
Zawartość LZO	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30g/L (2010). Produkt zawiera max. 30g/L.
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.
Data ważności (miesiące)	36
Opakowania handlowe	3,0 L 5,0 L 10,0 L
Data aktualizacji	11.09.2024

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.