

## Grunt Lateksowy

### Śnieżnobiała farba podkładowa



#### ZAKRES STOSOWANIA



Grunt Lateksowy przeznaczony jest jako podkład na podłoża o nierównej chłonności i niejednorodnym odcieniu. Technologia oparta na kompozycji wysokiej jakości wosków oraz monomineralnego dolomitu sprawia, że produkt zapewnia optymalny efekt – idealnie gruntuje, wyrównuje chłonność, fakturę i kolor podłoża, a podwyższone krycie wpływa na ekonomiczne wykorzystanie farby nawierzchniowej. W szczególności polecany jest do malowania tynków, płyt gipsowo-kartonowych, tapet papierowych oraz elementów drewnianych, materiałów drewnopochodnych i elementów z tworzyw sztucznych wewnątrz pomieszczeń. Ułatwia nakładanie farb nawierzchniowych. Szczególnie polecany 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.

#### GŁÓWNE CECHY



- Formula 3 w 1: gruntuje, kryje, wyrównuje
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność farb nawierzchniowych
- umożliwia równomierne wysychanie farb nawierzchniowych
- zapewnia prawidłową mikrowentylację powierzchni
- zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych
- ułatwia malowanie emulsją kolorową
- poprawia krycie emulsji nawierzchniowych
- niweluje różnice w fakturze i odcieniu podłoża
- odcina kolor podłoża (polecany do wstępnego zamalowania intensywnych kolorów podłoża)
- idealny do gruntowania płyt kartonowo-gipsowych
- super wydajność

#### DANE TECHNICZNE



<b>Kolor</b>	biały
<b>Wygląd powłoki</b>	matowy
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	3000÷5000
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]</b>	1,440÷1,540
<b>Zawartość części stałych, [% wag]</b>	54,0÷59,0

#### APLIKACJA



<b>Ilość warstw</b>	1
<b>Czas schnięcia powłoki (temp.+23°±2°C)</b>	2 h
<b>Nanoszenie drugiej warstwy</b>	po 2 h
<b>Sposób nanoszenia</b>	Natrysk, Wałek, Pędzel
<b>Rekomendowane narzędzia marki ProGold</b>	Wałek Microstar, Microfibre Extra
<b>Wydajność</b>	do 12 m²/l przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłóżę zmyj wodą.
- Usuń wszystkie łuszczące się powłoki aż do odsłonięcia właściwego podłóża.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłóżem. 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 podłóża należy uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną lub szpachlą.
- Cegły, płyty gipsowo-kartonowe można 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.

### WSKAZÓWKI

- Przygotowane podłóżę 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

w temp. od 0 do 30 st. C



#### PKWiU

20.30.11.0

#### Data ważności

36 miesięcy od daty produkcji

#### Opakowania handlowe

3L | 5L | 10L

#### Data aktualizacji

Maj 2022

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.