

## Łazienka & Kuchnia Farba lateksowa odporna na wilgoć



### ZAKRES STOSOWANIA



Matowa farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń szczególnie narażonych na rozwój grzybów pleśniowych oraz na działanie wilgoci, jak: łazienki, kuchnie, piwnice, pływalnie, browary, piekarnie, pralnie itp. Powłoka jest długotrwałe zabezpieczona przed działaniem grzybów. Zastosowanie wysokogatunkowej dyspersji polimerowej wpływa na podwyższoną trwałość mechaniczną powłoki, dzięki czemu jest elastyczna, mocna i odporna na działanie wody. Odpowiedni dobór wypełniaczy i środków pomocniczych umożliwia prawidłowe oddychanie ścian.

### GŁÓWNE CECHY



- Odporna na działanie grzybów i pleśni
- Odporna na szorowanie na mokro
- Odpycha wodę i płynne zabrudzenia
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację powłoki malarskiej
- Matowe wykończenie powłoki
- Wydajność - do 12m<sup>2</sup>/L

### DANE TECHNICZNE



<b>Kolor</b>	biały
<b>Wygląd powłoki</b>	matowy
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	7000 ÷ 9000
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,480 ÷ 1,550
<b>Zawartość części stałych, [% wag]</b>	co najmniej 57,0

### APLIKACJA



<b>Ilość warstw</b>	2
<b>Czas schnięcia powłoki (temp.+23°±2°C)</b>	2h
<b>Nanoszenie drugiej warstwy</b>	po 2 h
<b>Sposób nanoszenia</b>	Wałek, Natrysk, Pędzel
<b>Rekomendowane narzędzia marki ProGold</b>	Wałek Microfibre Extra, Wałek Microfibre 120
<b>Wydajność</b>	do 12 m <sup>2</sup> /L - przy jednej warstwie w zależności od koloru i chłonności podłoża
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (gładzie i tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntuj preparatem Acryl Grunt marki ProGold.
- Do wyrównania chłonności i odcienia podłoża stosuj Grunt L Lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów marki Dekoral.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odłusć poprzez umycie wodą z dodatkiem odpowiednich środków myjących.
- Powierzchnie zagrzybione oczyść wodnym roztworem środka dezynfekującego.
- Uporczywe plamy pomaluj farbą izolacyjną Na Plamy marki Dekoral.

## MALOWANIE



- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości ok. 5% obj.
- Maluj w temperaturze od +5°C do +30°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Nie chroni tynku przed rozwojem mikroorganizmów.

## 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 zgodna z PN-EN-13300 – klasa 3

#### Atesty

Posiada Atest Higieniczny

#### Zawartość LZO

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

#### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze: 0-30°C



#### PKWiU

20.30.11.0

#### Data ważności

36 miesięcy od daty produkcji

#### Opakowania handlowe

1L | 3L | 5L | 10L

#### Data aktualizacji

Październik 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.