



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### Łazienka&Kuchnia

#### Odporna na wilgoć lateksowa farba emulsyjna

#### Zakres stosowania:

Lateksowa farba emulsyjna ŁAZIENKA & KUCHNIA przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń szczególnie narażonych na rozwój grzybów pleśniowych oraz na działanie wilgoci. Powłoka jest długotrwale zabezpieczona przed działaniem grzybów. Pozostawia satynowy efekt wykończenia. Zastosowanie wysokogatunkowej dyspersji umożliwia prawidłowe oddychanie ścian.

Na powierzchniach wewnątrz pomieszczeń uprzednio pomalowanych farbą ŁAZIENKA & KUCHNIA uzyskasz niezwykle dekoracyjny efekt srebrnego, złotego, perłowego pyłu stosując Dekoral Fashion Diamentowa Kolekcja.

#### Główne cechy:

- ⇒ odporna na wilgoć
- ⇒ najwyższa odporność na szorowanie
- ⇒ tworzy powłokę odporną na działanie grzybów
- ⇒ zapewnia prawidłowe „oddychanie” ścian
- ⇒ duża siła krycia
- ⇒ odporna na typowe plamy (oleje, tłuszcze, kawę i deterenty)
- ⇒ pachnie podczas malowania

#### Kolory

20 kolorów gotowych

<b>Wygląd powłoki</b>	satynowa
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	8000 ÷ 14000
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,130 ÷ 1,280
<b>Zawartość części stałych, [%wag]</b>	35,0 ÷ 48,0
<b>Ilość warstw</b>	2
<b>Czas schnięcia powłoki, 23±2°C, [h]</b>	4
<b>Nanoszenie drugiej warstwy, [h]</b>	po 4
<b>Sposób nanoszenia</b>	pędzel, wałek lub natrysk
<b>Rekomendowane narzędzia</b>	Wałek Microfibre, Wałek Perlon
<b>marki Dekoral Gold</b>	
<b>Wydajność przy jednej warstwie</b>	Do 14 m <sup>2</sup> z 1 litra wyrobu przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności podłoża
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## Sposób użycia

### 1. 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 chłone wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy nie malowane) zagruntuj gruntem Aquagrunt Koncentrat marki Dekoral.
- Do wyrównania chłonności podłoża stosuj farbę podkładową Unicryl marki Dekoral.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem odpowiednich środków myjących.
- Stare, zagrzybione powłoki malarskie usuń i oczyść wodnym roztworem środka dezynfekującego dostępnego na rynku (zgodnie z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu tego środka). Oczyść za pomocą szczotki lub szpachli. Ewentualne ubytki i spękania uzupełnij odpowiednią zaprawą. Następnie ponownie zabezpiecz podłoże środkiem dezynfekującym. Umytą powierzchnię maluj dwukrotnie farbą Łazienka&Kuchnia.
- Uporczywe plamy pomaluj farbą izolacyjną Renostyl Plus marki Dekoral.
- Nie chroni tynku przed rozwojem mikroorganizmów.

### 2. Malowanie

- Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj.

- Pierwszą warstwę w razie potrzeby rozcieńcz przez dodanie ok 5% obj. wody.
- Zalecana ilość warstw 2.
- Drugą warstwę nakładaj po wyschnięciu pierwszej w postaci handlowej.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.

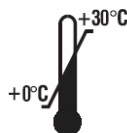
### 3. Dodatkowe informacje

- Maluj w temperaturze od +5° do 30°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.
- Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0°C.

### 4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Chronić przed dziećmi.
- W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy.
- W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma:</b>	ZN-PPGDP-195
<b>Atesty:</b>	Posiada Atest Higieniczny PZH zgodna z PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro) zgodna z PN-EN-13300 Klasa 1
<b>PKWiU:</b>	20.30.11.0
<b>Data ważności:</b>	36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0°C ÷ +30°C

**Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu: (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 30g/l.**

**Opakowanie handlowe:** 2,5L