

# INTERIOR MATTLATEX

МАТОВА ФАРБА З ПІДВИЩЕНОЮ ПОКРИВНОЮ ЗДАТНІСТЮ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



## ВЛАСТИВОСТІ

- висока покривна здатність;
- утворює гладке матове покриття;
- зручна та комфортна в нанесенні - не утворює напливів і не розбризкується в процесі фарбування;
- рішення для фарбування нових основ або відновлення старих покриттів;
- дозволяє поверхні "дихати";
- стійка до сухого стирання.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба застосовується для первинного або ремонтного фарбування стін та стель у сухих приміщеннях з мінімальним експлуатаційним навантаженням.

Підходить для фарбування оштукатурених, бетонних, цегляних та інших мінеральних поверхонь, а також гіпсокартонних, деревоволокнистих, деревостружкових плит і поверхонь, раніше пофарбованих водно-дисперсійною фарбою.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### **Витрата на 1 шар**

Поглинаючі поверхні – 185-220 г/м<sup>2</sup>,

Раніше пофарбовані поверхні – 150-165 г/м<sup>2</sup>.

Практична витрата залежить від шорсткості, стану та поглинаючої здатності поверхні, способу та умов нанесення, кольору фарби та поверхні, що фарбується.

Більш точна витрата визначається тестовим нанесенням.

### **Блиск**

Матовий (ДСТУ EN 13300).

### **Час висихання (23 °C, 50% RH)**

Від пилу – 30 хвилин.

Наступний шар можна наносити через 2 години.

Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищенням відносної вологості повітря.

Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.

### **Сухий залишок**

Близько 52 % мас.

### **Густина**

Близько 1,48 кг/л.

### **Розріджувач**

Вода. Допускається розбавляти не більше ніж на 10%.

### **Спосіб нанесення**

Наносити валиком, розпиленням, пензлем. При безповітряному розпиленні застосовувати сопло 0,015" - 0,021".

### **Колір**

Білий. Допускається колерування ручним способом із використанням пігментних паст.

Колерована фарба не підлягає обміну та поверненню.

### **Зберігання та транспортування**

Не допускати: заморожування фарби, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця!

Фарбу зберігати і транспортувати при температурі від +5 °С до +30 °С в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. У неповній або нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися. Зберігати в недоступному для дітей місці.

#### **Тара**

1,4 кг, 4 кг, 14 кг.

#### **Нормативний документ**

ДСТУ EN 13300; ТУ 20.3-24726322-001

#### **Склад**

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками.

## **ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ**

### **1. Умови при фарбуванні та висиханні**

Поверхня, що підлягає фарбуванню, має бути сухою, чистою та міцною. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5 °С до +28 °С; відносна вологість повітря не більше 80%.

### **2. Підготовка поверхні**

#### **Нові поверхні:**

Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, плісняви. Тверді глянцеві поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. При необхідності нерівності поверхні вирівняти схожою за складом шпаклівкою, після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити. Для зміцнення та зниження поглинаючої здатності поверхні рекомендовано заґрунтувати засобом **UFarb GRUNT** (згідно інструкції по застосуванню).

#### **Раніше пофарбовані поверхні:**

Ретельно очистити поверхню від старих покриттів, що мають погану адгезію (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Крейдяні і вапняні побілки видалити до міцної основи механічним способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані поверхні промити миючим засобом та обробити шліфувальним інструментом для покращення адгезії.

### **3. Фарбування**

Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням та перемішувати в процесі виконання робіт, при перемішуванні та нанесенні не використовувати брудний або схильний до корозії інструмент. При необхідності профільтрувати та/або розбавити водою (надмірне розведення фарби погіршить її покривну здатність, технологічність нанесення та утворення лакофарбової плівки). Фарбування всієї поверхні, що знаходиться в одній площині, проводити без перерви, дотримуючись правила «мокрого» краю. Перерву в роботі або завершення фарбування рекомендується робити в місці стику поверхонь. Наносити валиком, пензлем або розпиленням в 2 шари.

### **4. Очищення інструменту**

Видалити залишки фарби з інструменту механічним способом, після чого промити водою або спеціальним мийним засобом.



## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожежобезпечним.  
Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/a): 30 г/л.  
Цей продукт містить не більше 5 г/л ЛОС

**Охорона довкілля** Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

**Охорона праці** Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води. Якщо вентиляція під час розпилення недостатня, використовуйте респіратори з комбінованим фільтром AP, газ/пил.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).

**Небезпеки** EUN208: Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Може спричинити алергічну реакцію.

Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.