

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### 011

Фарба інтер'єрна латексна



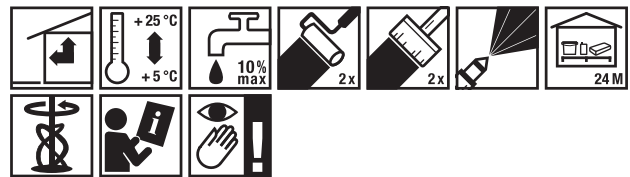
#### Сфера застосування

Латексна інтер'єрна фарба на базі водної дисперсії акрилової смоли для фарбування поверхонь будівельних конструкцій і елементів у середині приміщення. Легко наноситься, створює стійке до миття та вологого стирання покриття з високою покривною здатністю. Фарба нетоксична та є екологічно чистим продуктом. Для використання всередині будівель. Фарба призначена для нанесення на цементні, вапняно-цементні традиційні штукатурки, тонкошарові мінеральні та полімерні декоративні штукатурки, бетони, гіпсові матеріали, гіпсокартонні та гіпсоволокнисті плити, шпалери та склополотно. Рекомендована до використання в будівлях медичного призначення та дитячих закладах. Не рекомендується наносити на вапняні шпаклівки, клейові та масляні фарби, лаковані метали та пластикові поверхні.


#### Властивості

- Для стін та стель
- Стійка до миття та вологого стирання
- Тонується в більш ніж 400 кольорів

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117594119	4820117594096	4820117594089
Упаковка			
Кількість в упаковці	2,5 л/шт	5 л/шт	10 л/шт
Кількість на палеті	96 шт/пал.	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Витрата	0,2 л/м <sup>2</sup>		

#### Склад

- Водна дисперсія синтетичних полімерів
- Допоміжні речовини
- Мінеральний заповнювач
- Пігменти

## 011

Фарба інтер'єрна латексна

### Умови проведення робіт

---

Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С.

### Основа

---

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Основа повинна бути суха та міцна. Поверхню основи ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (жири, масла, мох, цвіль і т.п.), а фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. З метою зміцнення старих штукатурок, що є крихкими та нестабільними, а також для ґрунтування сильно поглинаючих основ та зменшення витрати фарби, оброблювану поверхню рекомендується попередньо поґрунтувати ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

### Підготовка продукту

---

Перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути різниці відтінків необхідно на одній поверхні використовувати фарбу однієї заводської партії. Малярні роботи проводити при температурі від +5 °С до +25 °С.

### Спосіб застосування

---

Підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Технологічна перерва до повного висихання шару (4–12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленою водою. Фарбу налити в кювету для валика. Валик змочити у фарбі, надлишки фарби зняти за допомогою прокатування валику по профільованій частині кювети. Прокатка валика по поверхні виконується для того, щоб на ньому залишилося стільки фарби, скільки потрібно для рівномірного забарвлення поверхні. Нанесення фарби виконується зверху вниз, починаючи з кутів, саме їх

потрібно попередньо ретельно пофарбувати пензлем. рунтувальний шар фарби нанести по всій площині робочої ділянки без пропусків в поперечному або поздовжньому напрямку. Кожен наступний прокат валика виконується з перекриванням попереднього на 3–4 см (залежно від довжини валика). Після технологічної перерви (4–12 годин) потрібно нанести основний шар фарби. Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати міксером після чого нанести на виділену ділянку в напрямку перпендикулярному нанесенню першого (ґрунтувального) шару та керуючись вище приведеними вказівками. Категорично заборонено додавати воду у другий (основний) шар фарби, порушення даної вимоги призведе до нерівномірності відтінку малярного покриття! Одразу після використання інструменти слід промити водою. При температурі +20 °С і відносній вологості повітря до 65 % поверхня фарбувального шару висихає протягом 2–3 годин. При більш низькій температурі і більш високій вологості повітря, наприклад, в осінню пору року, час висихання фарби збільшується.

### Зберігання

---

24 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

### Загальна інформація

---

v případě potřeby je nutné vytvořit na stavbě vzorkovací plochu. Informace o době stání a čekání platí pro laboratorní podmínky (+20 °C/65 % relativní vlhkosti) a mohou se měnit v závislosti na situaci na stavbě.

Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.