



011

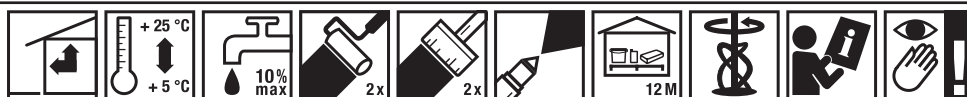
Фарба інтер'єрна латексна

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 металеві та пластикові поверхні.


Властивості:

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

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Тип упаковки			
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 ²		

Склад:

- Водна дисперсія акрилового полімеру
- Мінеральний заповнювач
- Пігменти
- Допоміжні речовини

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.



011

Фарба інтер'єрна латексна

Спосіб застосування:	<p>Підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення.</p> <p>Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою.</p> <p>Технологічна перерва до повного висихання шару (4–12 годин залежно від атмосферних умов).</p> <p>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.</p> <p>Прокатка валика по поверхні виконується для того, щоб на ньому залишилося стільки фарби, скільки потрібно для рівномірного забарвлення поверхні.</p> <p>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.</p> <p>Кожен наступний прокат валика виконується з перекриванням попереднього на 3–4 см (залежно від довжини валика).</p> <p>Після технологічної перерви (4–12 годин) потрібно нанести основний шар фарби.</p> <p>Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати міксером після чого нанести на виділену ділянку в напрямку перпендикулярному нанесенню першого (ґрунтувального) шару та керуючись вище приведеними вказівками.</p> <p>Категорично заборонено додавати воду у другий (основний) шар фарби, порушення даної вимоги призведе до нерівномірності відтінку малярного покриття!</p> <p>Одразу після використання інструменти слід промити водою.</p> <p>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.</p>
Умови обробки:	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С.
Зберігання:	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
Загальна інформація:	Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.