



# Krautol LateXan

Шовковисто-матова, зносостійка латексна фарба для внутрішніх робіт

## Опис продукту

### Сфера застосування:

Особливо зносостійка шовковисто-матова латексна інтер'єрна фарба для стін і стель з високим поверхневим навантаженням.

### Придатні основи:

Мінеральні основи

- вапняно-цементні штукатурки
- гіпсові штукатурки і шпаклівки
- силікатна і керамічна цегла
- бетон

Старі основи з гарною здатністю до навантажень

- дисперсійні штукатурки і фарби
- рельєфні і тиснені шпалери
- гіпсокартон

### Властивості:

- тонкошарова, зберігає текстуру основи
- висока покривна здатність
- водорозчинна
- висока адгезія
- легко наноситься
- висока зносостійкість (клас вологого стирання 2 згідно DIN EN 13 300)
- не містить розчинників і шкідливих емісій
- паропроникна

### Упаковка:

База 1: 10 л; 2,5 л

База 3: 9,4 л; 2,35 л

### Колір:

Білий. Тонується в системі Color 2.0.

### Ступінь глянцю:

Шовковисто-матова.



### **Склад:**

Дисперсія акрилового сополімеру, пігменти, мінеральні наповнювачі, вода, добавки. Максимальне значення вмісту летких органічних сполук (ЛОС) згідно українського Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (підкатегорія А/1) складає 50 г/л. Європейські норми вмісту летких органічних сполук (ЛОС) для продуктів даної категорії А/а: 30 г / л (2010 г). Даний продукт містить менше 5 г / л ЛОС.

### **Зберігання:**

Зберігати в щільно закритих упаковках у прохолодному, захищеному від дії сонячних променів місці за температури від + 5 ° С до + 35 ° С. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці 24 місяці від дати виготовлення.

### **Технічні параметри:**

<b>Найменування</b>	<b>Показник</b>
Максимальна величина зерна	< 100 мкм
Щільність	1,46 г/см <sup>3</sup>

Продукт виготовляється згідно ТУ У 24.3-33811506-001:2007

## **Застосування**

### **Підготовка основи:**

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог СНиП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Поверхні основ повинні бути рівними, міцними, чистими, сухими і з гарною здатністю до навантажень. Сильно поглинаючі поверхні, а також поверхні, забруднені пилом необхідно ретельно очистити і обробити ґрунтовкою Krautol Akryl Grund.

### **Підготовка продукту:**

Вміст ємності перед застосуванням ретельно перемішати. Для нормально поглинаючих поверхонь досить одного густого рівномірного шару. При нанесенні на контрастні і нерівномірно поглинальні поверхні розбавити фарбу максимум 10% води і нанести перший шар.

### **Метод нанесення:**

Наносити пензлем, валиком або методом безповітряного нанесення..



**Витрата:**

Продукт	Приблизна витрата (мл/м <sup>2</sup> )
Krautol LateXan	≈ 140

Витрата вказана на один шар. Точний витрата визначається шляхом нанесення пробного покриття на конкретному об'єкті.

**Умови застосування:**

Під час нанесення температура основи і навколишнього середовища повинна бути від + 5 ° С до + 35 ° С, а відносна вологість повітря нижче 80%. Не виконувати роботи під прямим впливом сонячних променів, сильному вітрі і під час опадів.

**Висихання/час висихання:**

Поверхня висихає через 4-6 годин, через 12 годин можна наносити подальше покриття. При більш низькій температурі і вищій вологості повітря час висихання, відповідно, збільшується. У холодну пору року і при підвищеній вологості повітря потрібно розраховувати на збільшення часу сушіння.

**Чистка інструментів:**

Відразу після застосування помити робочий інструмент водою.

**Вказівки:**

Необхідно ретельно закривати прилеглі поверхні, особливо скло, кераміку, лаковані поверхні, клінкерну цеглу, натуральні камені, метал, а також необроблене або покрите лазур'ю дерево. Бризки відразу змити водою

**Зауваження**

**Вказівки для безпечного використання:**

Матеріал токсичний для водних організмів. У водоймах може мати довготривалий шкідливий вплив. Зберігати в недоступних для дітей місцях.

У разі потрапляння в очі негайно і ретельно промити водою і звернутися до лікаря. У разі потрапляння на шкіру негайно змити матеріал водою з милом. Не допускати попадання в каналізацію, водойми і землю. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря, оскільки існує небезпека ураження мікрофлори кишечника. При нанесенні машинним способом не вдихати аерозольний туман.

**Утилізація:**

На вторинну переробку здавати лише спорожнену тару. Затверділі залишки матеріалу утилізувати як будівельне сміття.



**Інші зауваження:**

У даній технічній інформації не розглядаються всі можливі основи, що застосовуються на практиці, і їх обробка.

При обробці основи, що не вказана до цієї технічної інформації, звертайтеся за консультаціями в компанію Saraol. Компанія Saraol буде рада надати консультації з конкретних умов об'єкта.