

# CapaLatex 8

Шовковисто-матова, стійка до миття інтер'єрна фарба для створення ультратонких довговічних та стійких до миття покриттів на гладких або фактурних основах в середині приміщень.



## Опис продукту

### Вступ

для створення ультратонких довговічних покриттів на гладких або фактурних основах. Завдяки надлегкому нанесенню, високому ступеню білизни та високій покривній здатності підходить для ремонту будь-якої складності.  
Рецептура продукту адаптована для безповітряного нанесення AIRFIX та ідеально підходить для використання на великих об'єктах.

### Сфера застосування

може застосовуватись в усіх жилих та офісних приміщеннях з високим рівнем експлуатаційного навантаження та у місцях загального користування.

### Властивості

- екологічна
- водорозчинна
- з високою покривною здатністю
- з високим ступенем білизни
- паропроникна
- легка у застосуванні
- оптимізована для безповітряного нанесення AIRFIX
- ультратонка та стійка до миття

### В'яжуче

дисперсія синтетичної смоли

### Упаковка/Розмір тари

**База 1:** 2,5 л; 10 л, 15 л.  
**База 3:** 2,35 л; 9,4 л.

### Колірні відтінки

**База 1** - може застосовуватись без тонування.  
**База 3** - застосовується тільки після тонування.

**CapaLatex 8 База 1** використовується білою або після тонування у найпопулярніші відтінки з колірних колекцій CaparolColor, Caparol 3D-System PLUS, NCS, Panorama, RAL та інших.  
Після тонування рекомендовано перевірити відтінок тестовим нанесенням.

**CapaLatex 8 База 3** використовується після тонування тмашинним способом в системі ColorExpress у найпопулярніші відтінки з колірних колекцій CaparolColor, Caparol 3D-System PLUS, NCS, Panorama, RAL та інших.

Інтенсивні і чисті колірні відтінки, наприклад жовтий, помаранчевий, червоний і т.д. володіють меншою покривною здатністю. Для отримання інтенсивних та яскравих кольорів рекомендовано наносити проміжне покриття **CapaLatex 8 База 1** затонованою у наближений до фінішного пастельни відтінок. Може знадобитись додатковий шар покриття.

На дотичних поверхнях необхідно застосовувати фарбу однієї виробничої партії (див.штамп на упаковці).

На великих площах рекомендовано перемішувати увесь об'єм матеріалу необхідний для виконання робіт задля запобігання розбіжностей у кольорі.

### Ступінь глянцю

шовковисто-матова



Зберігання

Технічна характеристика

в прохолодному місці, але не на морозі без прямих сонячних променів.

#### Технічні параметри згідно DINEN 13 300:

При тонуванні можливі незначні відхилення в технічних даних.

- Вологе витирання: 1 клас стійкості до вологогостирання згідно з DIN EN 13 300, що відповідає "Стійка до стирання" згідно з DIN 53 778
- Коефіцієнт контрастності: 2 клас покривної здатності при витраті 9 м<sup>2</sup>/л або 110 мл/м<sup>2</sup>
- Максимальна величина зерна: дрібне (< 100 мкм)
- Щільність: бл. 1,32 г/см<sup>3</sup>

## Застосування

Вступ

основи повинні бути міцними, чистими, сухими та без розділяючих речовин.

Придатні основи

мінеральні штукатурки та шпаклівки, бетон, цегла, дисперсійні шпаклівки та фарби, шпалери під фарбування.

Підготовка основи

**Штукатурки розчинних груп Р II і Р III:** Міцні штукатурки з низькою або нормальнюю поглинаючою здатністю перед фарбується загрунтувати ґрунтом глибокого проникнення. На пористі, сипучі, поглинаючі штукатурки наноситься ґрунтовка з акриловим гідрозолем Caparol OptiSilan Tiefgrund або Capasol RapidGrund.

**Гіпсові і готові штукатурки груп Р IV і Р V:** Нанести ґрунтувальне покриття матеріалом Caparol Haftgrund EG або Caparol Samtgrund. Гіпсові штукатурки зі спеченюю поверхнею прошліфувати, видалити пил і нанести шар ґрунту глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

**Гіпсові будівельні панелі:** панелі з високою поглинаючою здатністю загрунтувати ґрунтом з акриловим гідрозолем Caparol OptiSilan Tiefgrund або ґрунтом глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB. На сильно ущільнені, гладкі панелі нанести ремінералізований адгезивний ґрунт Caparol Haftgrund EG або адгезивний ґрунт Caparol Samtgrund.

**Гіпсокартонні панелі:** зашліфувати нерівності шпаклівки. Місця шліфування закріпити Caparol Tiefgrund TB. Нанести ґрунтувальне покриття матеріалом Caparol Haftgrund EG, Caparol Samtgrund або Capasol RapidGrund. Панелі з водорозчинними компонентами, що утворюють плями, загрунтувати ізоляючим ґрунтом Caparol AquaSperrgrund.

**Бетон:** видалити можливі залишки матеріалу, а також сипучі речовини.

**Газобетон:** покриття ґрунтувати матеріалом Capaplex, розведенім водою в пропорції 1:3.

**Неоштукатурена кладка із силікатної та звичайної цегли:** фарбувати без попередньої підготовки.

**Покриття зі здатністю до навантажень:** матові або поверхні зі слабкою поглинаючою здатністю фарбувати без попередньої підготовки. Близьким поверхням, лакам і емалям надати шорсткості. Нанести ґрунтувальне покриття матеріалом Caparol Haftgrund EG. На гладкі поверхні зі слабкою поглинаючою здатністю нанести ґрунтувальний шар Caparol Haftgrund EG або Caparol Samtgrund. Великопористі, сипучі або поглинаючі поверхні загрунтувати Caparol Caparol OptiSilan Tiefgrund або Capasol RapidGrund.

**Покриття з поганою здатністю до навантажень:** покриття лаками, емалями, дисперсійними фарбами, а також штукатурні покриття на основі синтетичних смол, що мають слібку здатність до навантажень, необхідно видалити. Покриття з мінеральних фарб, що мають погану здатність до навантажень механічно видалити і очистити поверхні від пилу. Загрунтувати ґрунтом глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

**Покриття клейовими фарбами:** змити до самої основи. Загрунтувати ґрунтом глиюокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

**Нефарбовані ворсисті, рельєфні або тиснені шпалери з паперу:** фарбувати без попередньої підготовки.

**Шпалери, що неміцно тримаються:** видалити без залишку. Змити залишки шпалерного клею та паперової основи. Загрунтувати ґрунтом глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

**Поверхні, уражені цвіллю:** видалити сліди цвілі або грибка механічним шляхом за допомогою зволоженої щітки або скребка, промити поверхні засобом Capatox і дати їм добре просохнути. Ґрунтувальне покриття виконати згідно стану поверхні. На сильно уражених поверхнях застосувати фарби Indeko-W, Malerit-W або Fungitex-W.

**Поверхні з плямами нікотину, води, кіптяви, масла або жиру:** плями нікотину, води, кіптяви, масла або жиру промити водою з додаванням миючого засобу і дати їм добре просохнути. Висохлі водяні плями прочистити щіткою. Нанести ізоляючу ґрунтовку Caparol

AquaSperrgrund. На сильно забруднені місця нанести фінішне покриття матеріалом Caparol IsoDeck. **Деревина та дерев'яні матеріали:** фарбувати водорозчинними, екологічно чистими акриловими лаками Capasyl або фарбою для дерева Capadur Color.

**Усунення дрібних дефектів:** після відповідної попередньої обробки усунути дефекти багатоцільовою шпаклівкою Caparol Glattspachtel відповідно до вимог ТІ, і, за необхідності, додатково загрунтувати.

після тонування та перед нанесенням фарбу ретельно перемішати.  
наносити пензлем, валиком або методом безповітряного розпилення.

Підготовка матеріалу  
Метод нанесення

**Безповітряне напилення:**

Кут напилення: 50°  
Форсунка: 0,013-0,017'  
Тиск: 140-180 бар

## Розбавлення

фарбу, за необхідності, робзавити водою максимум до 5% для першого шару.  
Фінішний шар наносити без робавлення.

## Структура покриття

- **Грунтувальне покриття:** Caparol OptiSilan Tiefgrund, Caparol Tiefgrund TB або Capasol RapidGrund.
- **Проміжне покриття:** Caparol Haftgrund EG, Caparol Samtgrund або CapaLatex 8 розведений водою до 5%.
- **Фінішне покриття:** CapaLatex 8 без розбавлення.

## Витрата

прибл. 110 мл/м<sup>2</sup> на 1 шар на гладких поверхнях.  
На шорстких поверхнях витрата відповідно збільшується.

Точна витрата визначається тестовим нанесенням на об'єкти.

**Мінімальна температура при нанесенні та висиханні:**  
вище +5 ° С для основи, продукту та оточуючого середовища.

## Умови застосування

за температури + 20 ° С і відносній вологості повітря 65% через 4 - 6 годин поверхня висихає і готова до подальшої обробки.

## Період очікування

фінішний шар висихає через 12 годин.  
Поверхня повністю висихає і здатна нести експлуатаційні навантаження приблизно через 28 діб.  
За більш низьких температур і більш високій вологості час висихання суттєво збільшується.

## Інструменти

пензель, валик, безповітряний розпилювач.

## Очищення інструментів

робочі інструменти після використання одразу промити водою.

## Вказівки

щоб уникнути видимих стиків необхідно працювати в техніці «мокре по мокрому».  
Не наносити продукт під прямыми сонячними променями або на нагрітих сонцем поверхнях та при високій відносній вологості.  
Не застосовувати на горизонтальних поверхнях, що піддаються впливу вологи.  
Не наносити на вапняні основи та легкі штукатурки/шпаклівки.  
Не наносити на непридатні або не загрунтовані відповідно до вимог цього ТІ поверхні.

**Примітки**

## Вказівки для безпечноного застосування (Станом на момент друку)

під час нанесення та висихання продукту забезпечити належну вентиляцію приміщення. Уникати пройму їжі, напоїв та паління під час роботи з продуктом.  
Використовувати засоби індивідуального захисту.  
При потраплянні продукту в очі або на шкіру негайно ретельно промити їх водою.

## Зверніть увагу (Станом на момент готові друку)

зберігати у місцях недоступних для дітей. У разі необхідності медичної допомоги будьте готові показати етикетку або упаковку продукту.  
Увага! При розпиленні можуть виникати небезпечні, проникні для легень мікро-краплі. Не вдихати аерозольний туман.  
Не допускати потрапляння в каналізацію, водойми або ґрунт.

## Утилізація

на вторинну переробку можна здавати тільки порожню та чисту упаковку. Рідкі залишки продукту можуть бути утилізований в пунктах прийому відходів лако-фарбової промисловості.  
Висохлі та затверділі залишки продукту можуть бути утилізовані як побутові відходи.

## Границє значення для вмісту г/л з ЛОС для країн ЄС

максимальний вміст ЛОС згідно норм Українського Технічного регламенту (підкат. А/1) - 75 2021 року та 30 г/л з 2024 року.  
Границє значення ЛОС згідно норм ЄС (кат. А/а) - 30 г/л.  
Вміст ЛОС у даному продукті < 30 г/л.

## Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

дисперсія синтетичної смоли, вода, мінеральні наповнювачі, пігменти, аддитиви.  
Містить 2-метилізотіазол-3(2H)-он та 1,2-безізотізол-3(2H)-он. Може викликати алергічну реакцію.