

CapaLatex 2

Глибоко-матова, ультратонка стійка до миття універсальна інтер'єрна фарба для гладких поверхонь стін та стель в середині приміщень.



Опис продукту

Вступ	для створення ультратонких та гладких внутрішніх покриттів стін та стель, що потребують періодичного очищення. Завдяки легкому нанесенню без стиків ідеально підходить для швидкого ремонту.
Сфера застосування	може застосовуватись у всіх житлових та офісних приміщеннях з помірними експлуатаційними навантаженнями.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">● екологічна● водорозчинна● з високою покривною здатністю● з високим ступем білизни● паропроникна● легка у застосуванні● з комфортним нанесенням без стиків● ультратонка та стійка до миття
В'язуче	дисперсія синтетичної смоли
Упаковка/Розмір тари	База 1: 2,5 л; 10 л.
Колірні відтінки	База 1 - може застосовуватись без тонування. CapaLatex 2 База 1 використовується білою або після тонування у найпопулярніші відтінки з кольорних колекцій CaparolColor, Caparol 3D-System PLUS, NCS, Panorama, RAL та інших. Після тонування рекомендовано перевірити відтінок тестовим нанесенням. На дотичних поверхнях необхідно застосовувати фарбу однієї виробничої партії (див.штамп на упаковці). А при використанні тонованого матеріалу на великих площах рекомендовано перемішати увесь об'єм матеріалу для виконання робіт задля запобігання розбіжностей у кольорі.
Ступінь глянцею	Глибоко-матова
Зберігання	В прохолодному місці, але не на морозі без прямих сонячних променів.
Технічна характеристика	Технічні параметри згідно DINEN 13 300: При тонуванні можливі незначні відхилення в технічних даних.



Технічна інформація

Структура покриття	<ul style="list-style-type: none">■ Грунтувальне покриття: Caparol ProfiGrund, Caparol OptiSilan Tiefgrund, Caparol Tiefgrund TB або Caparol RapidGrund.■ Проміжне покриття: Caparol Haftgrund EG, Caparol Samtgrund або CapaLatex 2 розведений водою до 5%.■ Фінішне покриття: CapaLatex 2 без розбавлення в 1 або 2 шари.
Витрата	прибл. 110 мл/м ² на 1 шар на гладких поверхнях. На шорстких поверхнях витрата відповідно збільшується. Точна витрата визначається тестовим нанесенням на об'єкті.
Умови застосування	Мінімальна температура при нанесенні та висиханні: вище +5 ° C для основи, продукту та оточуючого середовища.
Період очікування	за температури + 20 ° C і відносній вологості повітря 65% через 4 - 6 годин поверхня висихає і готова до подальшої обробки.
Період висихання	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 прямими 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 заґрунтовані відповідно до вимог цього ТІ поверхні.

Примітки

Вказівки для безпечного 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 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 утилізовані в пунктах прийому відходів лако-фарбової промисловості. Висохлі та затверділі залишки продукту можуть бути утилізовані як побутові відходи
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	максимальний вміст ЛОС згідно норм українського Технічного регламенту (підкат. А/1) - 75 г/л з 2021 року та 30 г/л з 2024 року. Граничне 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-безізотіазол-3(2H)-он. Може викликати алергічну реакцію.
Центр обслуговування клієнтів	Телефон: +38 (044) 379 06 91 Факс: +38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація · Видання: грудня 2024

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації. ДП "Капарол Україна" вул.