

Caparol Samtex 10

Шовковисто - матова високоякісна латексна фарба 1 класу стійкості до вологого стирання.



Опис продукту

Сфера застосування

Для внутрішнього покриття поверхонь з високими навантаженням та створення тонкого шовковисто-матового фінішного покриття. Підходить для гладких стін (шпаклівка Q4) та покриттів, що зберігають структуру на поверхнях, таких як рельєфні шпалери (наприклад Capaver Glasgewebe-Wandbeläge) в готелях, лікарнях та інших міських будівлях з високим механічним навантаженням, без ефекту письма.

Властивості

- водорозчинна, екологічна та без запаху
- здатна до дифузії
- паропроникність < 0,2 м
- зберігає структуру
- легка у застосуванні
- мінімум емісій та без розчинників
- легко піддається очищенню та стійка до дезінфікуючих та мийних засобів

В'язуче

Синтетичний матеріал – латекс згідно DIN 55945.

Упаковка/Розмір тари

База 1: 10 л; 2,5 л

Колірні відтінки

База 1: біла

Тонується CaparolColor або AVA - Amphicolor Vollton та самостійно. При самостійному тонуванні потрібно змішати всю необхідну кількість фарби, для уникнення відмінності у відтінках.

Samtex 10 тонується в системі ColorExpress у світлі відтінки. Для того щоб уникнути помилок у тонуванні, перевірте відповідність кольору перед застосуванням. На дотичних поверхнях використовуйте продукти з однієї партії. Можливо буде потрібне повторне покриття. База 1 використовується у якості білої фарби без тонування або затонованою у світлі відтінки.

Ступінь глянцеу

Шовковисто-матова (згідно з DIN EN 13 300).

Зберігання

В прохолодному місці, але не на морозі



Технічна інформація D015D-0E

Технічна характеристика

Технічна характеристика згідно EN 13 300:

Можливі відхилення в технічних показниках після тонування.

- Вологе витирання: Клас 1
- Коефіцієнт контрастності: Покривна здатність 2 класу, при витраті від 100 мл/м²
- Максимальна величина зерна: дрібне (< 100 мкм)
- Щільність: бл. 1,4 г/см³

Вказівки

Застосування згідно Технічної інформації № 606

Визначення сфер застосування

внутр 1	внутр 2	внутр 3	зовн 1	зовн 2
+	+	+	-	-

(-) не придатна / (0) умовно придатна / (+) придатна

Застосування

Придатні основи

Основи повинні бути сухими та чистими від забруднень та розділяючих речовин. Дотримуйтесь Правил про будівельно-підрядні роботи, Розділ C, DIN 18363, абзац 3.

Підготовка основи

Штукатурки розчинної групи PII та PIII/Межа міцності на стискання згідно DIN EN 998-1 з мінім. 2 N/мм²:

На міцні штукатурки та штукатурки з високою поглинаючою здатністю можна наносити покриття без попередньої підготовки. На пористі, піщані та штукатурки з високою поглинаючою здатністю нанести ґрунтувальний шар OptiSilan Tiefgrund або CaraSol RapidGrund.

Гіпсові штукатурки розчинної групи PIV/ Межа міцності на стискання згідно DIN EN 13279 , мінімум 2 N/мм²:

Ґрунтувальний шар CaraSol Haftgrund EG. Гіпсові штукатурки відшліфувати шліфувальним папером, знепилити та нанести ґрунтувальне покриття CaraSol Tiefgrund TB.

Гіпсові будівельні плити: На сильно вбираючі плити нанести ґрунтувальний шар OptiSilan Tiefgrund або CaraSol Tiefgrund TB. На гладкі плити нанести ґрунтувальний шар CaraSol Haftgrund EG, який покращить адгезію.

Гіпсові плити (Гіпсокартонні плити): поверхню зашліфувати. Гіпсові місця обробити CaraSol Tiefgrund TB. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol Haftgrund EG, OptiSilan Tiefgrund або CaraSol RapidGrund. На плитах з вологими плямами нанести ґрунтувальний шар CaraSol AquaSperrgrund.

Бетон: Видалити розділяючі речовини, наприклад крейдисті та сипучі субстанції.

Силікатна цегла: Наносити покриття без попередньої підготовки.

Основи зі здатністю до навантажень: Матові, слабо вбираючі покриття одразу ж обробити. Блискучі поверхні з лаковим покриттям відшліфувати та надати їм жорсткості. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol Haftgrund EG.

Основи з поганою здатністю до навантажень: Видалити основи з поганою здатністю до навантажень, лакові та водно-дисперсійні покриття та покриття з синтетичних смол. На слабо вбираючих гладких поверхнях нанести ґрунтувальний шар CaraSol Haftgrund EG. На грубопористі, сипучі та вбираючі поверхні нанести ґрунтувальний шар OptiSilan Tiefgrund або CaraSol RapidGrund. Поверхні з поганою здатністю до навантажень з покриттям з мінеральних фарб видалити механічним способом або знепилити. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol Tiefgrund TB.

Покриття з клеєвих фарб: Ґрунтовно промити основу. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol Tiefgrund TB.

Структурні та рельєфні паперові шпалери: Нанести покриття без попередньої підготовки.

Шпалери, що погано тримаються: Видалити без залишку. Змити клейстер та залишки паперу. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol-Tiefgrund TB.

	<p>Поверхні, вражені пліснявою: Пліснява або грибок видалити вологим очищенням. Поверхню обробити Saratop або FungiGrund та дати добре висохнути. Нанести ґрунтувальний шар відповідно типу та характеристикам основи. При сильно забруднених поверхнях нанести фінішне покриття Indeko-W, Malerit-W або Fungitex-W. При цьому притримуватись правових та нормативних вимог (наприклад "Правила поводження з небезпечними та біологічними речовинами").</p> <p>Поверхні з плямами нікотину, води, жиру та сажі: Нікотинові забруднення, також як і плями сажі та жиру змити водою з додаванням побутових засобів очищення, які розчиняють жир та дати поверхні добре висохнути. Висохлі водні плями очистити щіткою. Нанести ґрунтувальний шар Sararol AquaSperrgrund.</p> <p>Дерево та дерев'яні вироби: Покрити водорозчинним екологічним лаком Saracryl.</p> <p>Невеликі дефекти: Після відповідної попередньої обробки Sararol Akkordspachtel проґрунтувати.</p>
Метод нанесення	Використовувати щітку, валик або прилад безповітряного розпилення Airless.
	<p>Нанесення з допомогою приладу Airless: Кут нанесення: 50° Діаметр сопла: 0,021–0,025" Тиск: 150–180 бар</p>
Структура покриття	Один або два рівномірних тонких шари Samtex 10, разбавленого водою макс. на 3%. На дуже контрастні поверхні або поверхні з різним ступенем поглинаючою здатності нанести ґрунтувальний шар Sararol Samtgrund.
Витрата	Прибл. 100 мл/м ² на один шар на гладкій поверхні. На шорстких поверхнях витрата відповідно збільшується. Точна витрата визначається тестовим нанесенням на об'єкті.
Умови застосування	<p>Мінімальна температурна межа при нанесенні та висиханні: +5 °C для навколишнього середовища та основи.</p>
Період висихання	При +20 °C та 65 % відносній вологості повітря через 2-3 години поверхня готова до нанесення наступного шару. Повністю суха через 3 дні. При більш низькій температурі та вищій вологості повітря час висихання відповідно збільшується.
Вказівки	Для уникнення нашарувань наносити методом "мокре по мокрому" за один підхід. При застосуванні Sararol Tiefgrund TB всередині приміщень може виникнути запах розчинника. Тому потрібно забезпечити хорошу вентиляцію. В особливо делікатних місцях застосовувати AmphiSilan Putzfestiger/Dupa Putzfestiger.

Примітки

Рекомендації/Експертизи

Протокол випробувань на стійкість до побутових засобів очищення та дезінфікуючих засобів.

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

Тримати подалі від дітей. При попаданні в очі відразу ж промити водою. При розпиленні не вдихати. Уникати попадання в каналізацію, водойми та ґрунт.

Утилізація

В переробку здавати тільки порожню тару. Рідкі залишки речовини можна утилізувати як відходи фарб на водній основі. Висохлі та затверділі залишки продукту можна утилізувати як побутове сміття.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Макс. вміст ЛОС згідно норм українського Технічного регламенту (підкат. A/1) - 75 g/l (г/л) з 2021 року та 30 g/l (г/л) з 2024 року. Граничне значення ЛОС згідно норм ЄС (кат. A/a) - 30 g/l (г/л). Вміст ЛОС у даному продукті < 1 g/l (г/л).

Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

водна дисперсія, вода, двоокис титану, мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки, графіт, консерванти.

Дані щодо запобіжних заходів для здоров'я

Увага! При розпиленні можуть виникати небезпечні, проникні для легень мікро краплі. Не вдихати аерозольний туман. У разі необхідності медичної допомоги будьте готові показати етикетку або упаковку продукту. Містить 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, 5-хлор-2-метил-3(2H)ізотіазолон в суміші з 2-метил-3(2H)ізотіазолон. Може викликати алергічну реакцію.

Центр обслуговування клієнтів

www.caparol.ru