

Samtex 10

Шовковисто - матова високоякісна латексна фарба 1 класу вологого витирання.



Опис продукту

Сфера застосування	Для внутрішнього покриття з високим навантаженням з тонким шовковисто-матовим фінішним покриттям. 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ водорозчинна, екологічна та без запаху ■ здатна до дифузії ■ паропроникність < 0,2 м ■ зберігає структуру ■ легка в застосуванні ■ мінімум емісій та не містить розчинників ■ легко піддається очищенню та стійка до дезінфекційних та миючих засобів
В'язуче	Синтетичний матеріал – латекс згідно DIN 55945.
Упаковка/Розмір тари	База 1: 10 л; 2,5 л База 3: 9,4 л; 2,35 л
Колірні відтінки	База 1: біла База 3: прозора 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 ColorExpress-System у всі відомі відтінки та кольори. Для того щоб уникнути помилок у тонуванні, перевірте співпадіння кольорів перед застосуванням. На дотичних поверхнях використовуйте продукти з однієї партії. Яскраві, інтенсивні кольори можуть мати більш низьку здатність покриття. Тому рекомендується наносити подібні відтінки на білу основу. Можливо буде потрібне повторне покриття. База 1 використовується у якості білої фарби без тонування, База 3 – тільки у затонованому вигляді.
Ступінь глянце	Шовковисто-матова (матова згідно EN 13 300).
Зберігання	В прохолодному місці, але не на морозі



Технічна характеристика

Технічна характеристика згідно EN 13 300:

Можливі відхилення в технічних показниках після тонування.

- Вологе витирання: Клас 1
- Коефіцієнт контрастності: Покривна здатність Клас 2, при витраті від 7 л/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 та добре вбираючі штукатурки можна наносити покриття без попередньої підготовки. На велико-пористі, піщані та вбираючі штукатурки нанести ґрунтувальний шар OptiGrund E.L.F. або CaraSol LF.

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

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

Гіпсові будівельні плити: На сильно вбираючі плити нанести ґрунтувальний шар OptiGrund E.L.F. або CaraSol LF. На гладкі плити нанести ґрунтувальний шар CaraSol-Haftgrund, який покращить адгезію.

Гіпсові плити (Гіпсокартонні плити): поверхню зашліфувати. Гіпсові місця обробити CaraSol-Tiefgrund TB. Нанести ґрунтувальний шар CaraSol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. або OptiGrund E.L.F. oder CaraSol LF. 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.

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. На грубопористі, сипучі та вбираючі поверхні нанести ґрунтувальний шар OptiGrund E.L.F. або OptiGrund E.L.F. або CaraSol LF. 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 Saratox 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 Cararol AquaSperrgrund.</p> <p>Дерево та дерев'яні вироби: Покрити водорозчинним екологічним лаком Caracryl.</p> <p>Невеликі дефекти: Після відповідної попередньої обробки Cararol-Akkordspachtel проґрунтувати.</p>
<p>Метод нанесення</p>	<p>Використовувати щітку, валик або прилад безповітряного розпилення Airless.</p>
	<p>Нанесення з допомогою приладу Airless: Кут нанесення: 50° Діаметр сопла: 0,021–0,025" Тиск: 150–180 бар</p>
<p>Структура покриття</p>	<p>Один або два рівномірних тонких шари Samtex 10, разбавленого 3% води. На дуже контрастні поверхні або поверхні з різним ступенем вбирання нанести ґрунтувальний шар Samtgrund.</p>
<p>Витрата</p>	<p>Бл. 100 мл/м² за один робочий прохід на гладкій поверхні. На шорстких поверхнях відповідно більше. Точна витрата визначається при пробному нанесенні.</p>
<p>Умови застосування</p>	<p>Нижня температурна межа при нанесенні та висиханні: +5 °C для навколишнього середовища та основи.</p>
<p>Період висихання</p>	<p>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.</p>
<p>Вказівки</p>	<p>Для уникнення нашарувань наносити методом "мокре по мокрому" за один підхід. При застосуванні Cararol-Tiefgrund TB всередині приміщень може виникнути запах розчинника. Тому потрібно забезпечити хорошу вентиляцію. В особливо делікатних місцях застосовувати AmphiSilan-Putzfestiger.</p>

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 або як побутове сміття.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Для даної категорії продуктів ((Кат. А/а): 30 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 1 г/л ЛОС.

Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

полівінілацетат, титандіоксид, силікат, вода, адитиви, консерванти.

Центр обслуговування клієнтів

Містить: 1,2-бензотіазол-3(2Н), 2-метил-2Н-ізотіазол-3. Може викликати алергічну реакцію.

www.caparol.ru

Технічна інформація D015D-ОЕ · Видання: Мау 2019

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному 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.