

Premium Clean

Фарба для нанесення високостійких до очищення покриттів на внутрішні поверхні, що піддаються навантаженням.



Опис продукту

Сфера застосування	<p>Для нанесення високостійких до чищення і несприйнятливих до бруду покриттів стін та стель на будь-які внутрішні поверхні. Ідеально підходить для областей, що піддаються підвищеним механічним навантаженням і потребують регулярного очищення. Незважаючи на матову поверхню, звичайні побутові забруднення дуже легко видаляються.</p>
Властивості	<p>Фарба Premium Clean стійка до дезінфікуючих водних засобів, вона підходить для застосування в приміщеннях з підвищеними санітарно-гігієнічними вимогами, наприклад, в лікарнях, будинках пристарілих, приватних лікарських кабінетах і т.п. Фарба також може застосовуватися в торгівельних комплексах, готелях, ресторанах, офісах, школах, дитячих садках та інших установах, а також у приватному житловому секторі, особливо в приміщеннях, що піддаються сильному забрудненню.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ розбавляється водою, екологічно чиста, зі слабким запахом ■ несприйнятлива до забруднень ■ висока здатність до очищення ■ не містить речовин, що сприяють потемнінню поверхні ■ універсальне застосування ■ здатність до дифузії ■ стійкість поверхні до водних дезінфікуючих і побутових мийних засобів В'яжуче
Упаковка/Розмір тари	<p>Дисперсія синтетичного матеріалу згідно DIN 55 945.</p> <p>Стандартна упаковка, що може тонуватись в системі ColorExpress: 5 л та 12,5 л</p>
Колірні відтінки	<p>Біла</p> <p>Фарба Premium Clean тонується вручну за допомогою тонувальних фарб Caparol Color Volltonund Abtönfarben (раніше Alpinacolor) або AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarben, макс. 10%. При тонуванні вручну необхідно перемішати необхідну кількість фарби, щоб уникнути різниці колірних тонів. При замовленні продукту одного колірного тону в кількості від 100 л за замовленням він може бути затонований на заводі.</p> <p>Premium Clean тонується автоматично в системі Color Express в усі відтінки колірних колекцій з коефіцієнтом яскравості до 40.</p> <p>Premium Color може використовуватися при нанесенні темних і насичених колірних тонів. Щоб визначити можливу помилку при тонуванні, перед застосуванням необхідно перевірити точність колірного тону. На дотичні поверхні необхідно наносити матеріал з однієї партії.</p>
Ступінь глянцею	<p>Матова (згідно DIN EN 13 300). Залежно від кута освітлення, поверхня може здаватися шовковисто-матовою.</p>
Технічна характеристика	<p>Технічна характеристика згідно EN 13 300:</p> <p>Можливі відхилення в технічних показниках після тонування.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вологе витирання: Клас 1 (згідно з DIN EN 13 300), що відповідає "Стійка до стирання" згідно з DIN 53778.



- Коефіцієнт контрастності: 2 клас покривної здатності при витраті від 8 м²/л або 125 мл/м²
- Максимальна величина зерна: Мілке (< 100 мкм)
- Щільність: бл. 1,34 г/см³
- Паропроникність (показник sd): < 0,1 м

Вказівки

Рекомендації по очищенню поверхні:

Для звичайного очищення поверхні підходять традиційні водні безбарвні миючі засоби у поєднанні з м'якою чистою мікрОВОЛОКНИСТОЮ ганчіркою. Перед першим очищенням необхідно перевірити відповідний засіб для чищення на сумісність з покриттям.

Необхідно дотримуватися вказівки з дозування миючого засобу. Не можна використовувати абразивні засоби. При очищенні тонованого матеріалу залежно від кольорового тону і інтенсивності очищення на ганчірці може бути помітно легке пігментне витирання.

ЗастосуванняПридатні основи
Підготовка основи

Основи повинні бути чистими, сухими та без розділяючих речовин.

Штукатурки розчинної групи PII та PIII: Міцні штукатурки та штукатурки з нормальною здатністю до вбирання покриваються без попередньої обробки. Для грубо пористих штукатурок, які мають осипи піску та вбираючих штукатурок потрібне ґрунтування Caparol OptiSilan Tiefgrund або CapaSol RapidGrund.

Гіпсові штукатурки та готові штукатурки розчинної групи PIV: нанести ґрунтувальне покриття Caparol Haftgrund EG. Гіпсові штукатурки зашліфувати і знепилити, нанести ґрунтувальне покриття Caparol Tiefgrund TB.

Гіпсові будівельні плити: На вбираючі панелі нанести ґрунтувальне покриття Caparol OptiSilan Tiefgrund або Caparol-Tiefgrund TB. На сильно ущільнені гладкі панелі нанести адгезійне ґрунтувальне покриття Caparol Haftgrund EG.

Гіпсокартонні плити: Зашліфувати шпаклювальні задири. М'які прошпакльовані гіпсом місця укріпити з допомогою продукту Caparol Tiefgrund TB. Нанести ґрунтувальне покриття продуктом Caparol Haftgrund EG або CapaSol RapidGrund. Для плит з залишками водорозчинних субстанцій, що фарбуються, рекомендується ґрунтувальне покриття з використанням Caparol Aquasperrgrund. Дотримуватись розпорядження BFS № 12

Бетон: Попередньо видалити можливі залишки розділяючих речовин, а також крейдисті та піщані субстанції.

Пористий бетон: Ґрунтування з допомогою Caparplex, з розбавленням водою в пропорції 1:3.

Силікатна цегла: Покриття можливе без попередньої обробки.

Покриття, що мають здатність до навантажень: Матові, слабо вбираючі покриття не потребують попередньої обробки. Блискучі поверхні і лакові покриття закругляються до появи шорсткості. Ґрунтування з використанням Caparol Haftgrund.

Покриття, що не володіють здатністю до навантажень: лакофарбові покриття або штукатурки на основі штучних смол, що не міцно тримаються видалити без залишку. Слабо вбираючі гладкі основи проґрунтувати Caparol Haftgrund EG. Великопористі, що мають легкий осип піску, вбираючі штукатурки проґрунтувати матеріалом Caparol OptiSilan Tiefgrund або CapaSol RapidGrund. Покриття мінеральних фарб без несучої здатності, видалити механічним способом без залишку і знепилити. Проґрунтувати Caparol Tiefgrund TB.

Покриття на основі клейових фарб: Необхідно змити до основи. Нанести ґрунтувальне покриття ґрунтовкою глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

Нефарбовані грубоволокнисті, рельєфні або тиснені шпалери з паперу: Фарбуються без попередньої підготовки.

Шпалери, що не міцно тримаються на стінах: Видалити до основи без залишків. Змити сліди клею та макулатури. Нанести ґрунтувальне покриття ґрунтовкою глибокого проникнення Caparol Tiefgrund TB.

Уражені пліснявою поверхні: запліснявілі і грибкові відкладення змити водою. Поверхні обробити за допомогою Saratox або FungiGrund і дати добре висохнути. Нанести ґрунтувальне покриття відповідно до вимог та особливостей основи. При сильно уражених поверхнях фінішне покриття виконувати за допомогою Indeko-W, Malerit-W або Fungitex-W. При цьому

Технічна інформація IF1278R NOE

дотримуватися законодавчих та відомчих приписів (наприклад, порядок застосування біологічно активних і небезпечних речовин).

Поверхні з нікотиновими, водяними, сажовими, масляними або жировими плямами:

Нікотинові забруднення, а також плями жиру та сажі видалити водою з додаванням жиророзчинних побутових миючих засобів та дати добре просохнути. Сухі водяні плями чистити щіткою в сухому вигляді. Нанести ізолюючий шар ґрунтовкою Saraol Aquaspergrund. На сильно забруднені поверхні нанести фінішне покриття Aqua-inn №1

Дерево та дерев'яні матеріали: Наносити покриття водорозчинними, екологічними акриловими лаками Saraol.

Ділянки, з невеликими дефектами: Після відповідної попередньої підготовки виправити якість поверхні з допомогою шпаклівки Saraol Akkordspachtel у відповідності з рекомендаціями по її нанесенню та, при необхідності, додатково заґрунтувати.

Метод нанесення

Призначена для нанесення щіткою, валиком або обладнанням для безповітряного розпилення.

Нанесення з допомогою безповітряного розпилювача Airless:

Кут розпилення: 40° - 50°

Розпилювач: 0,017 - 0,019"

Тиск: 140 - 160 бар для високоефективної форсунки

Структура покриття

Робочі інструменти промити водою після використання.

Нанести густо і рівномірно шар фарби PremiumClean в нерозбавленому стані або розбавити водою макс. на 5%.

При нанесенні на контрастні поверхні або поверхні із бічним освітленням, спочатку нанести ґрунтувальний шар фарби, розбавленої водою макс. на 5%.

На поверхні з нерівномірною вбираючою здатністю нанести ґрунтувальний шар Saraol Haftgrund EG.

Витрата

прибл. 125 мл/м² на один шар на гладкій поверхні. На шорсткій поверхні витрата відповідно збільшується. Точна втрата визначається тестовим нанесенням на об'єкті.

Умови застосування

Мінімальна температурна межа при обробці і висиханні:

температура повітря і основи повинна бути вище +5 ° C.

Період висихання

При + 20 ° C і відносній вологості повітря 65% через 4 - 6 годин висихає на поверхні і готова до подальшої обробки. Висихає і здатна нести навантаження приблизно через 14 днів. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшується.

Очищення інструментів

Робочі інструменти після застосування промити водою.

Вказівки

Для запобігання видимих стиків продукт наноситься методом "мокре по мокрому".

Щоб отримати рівномірну оптику на гладкій поверхні або на поверхні з бічним освітленням, може знадобитися нанесення другого шару.

При безповітряному розпиленні фарбу необхідно добре перемішати і просіяти через сито. При застосуванні продукту Saraol-Tiefgrund TB в приміщенні може з'явитися типовий запах розчинника, тому необхідно забезпечити хорошу вентиляцію. У чутливих областях застосуйте продукт AmphSilan-Putzfestiger/Dupa-Putzfestiger без ароматичних вуглеводів та зі слабким запахом.

Сліди поновлення на поверхні залежать від багатьох факторів, та їх не можна уникнути (див. Інструкцію № 25).

Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент одразу ж

■ Зберігати в недоступному для дітей місці. друку) ■ При потрапленні в очі промити їх чистою водою і звернутися до лікаря.

■ Не вдихати аерозольний туман утворений при розпиленні.

■ Недопускати потраплення в каналізацію, стічні води та ґрунт. ■

Детальну інформацію Ви знайдете в паспорті безпеки.

Утилізація

Утилізуються тільки повністю порожні ємкості.

■ Рідкі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як відходи лако-фарбової промисловості. ■

Висохлі та затверділі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як побутові відходи.

Граничне значення для вмісту 2021 ЛОС для країн ЄС
Вміст ЛОС у даному продукті < 1 g/l (г/л).

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

Код продукту

M-DF01

Декларація речовин, що входять

Поліакрилатна смола, діоксид титану, силікати, віск, вода, адитиви, консерванти.