

Samtex 3 E.L.F.

Глубокоматовая, стойкая к мытью латексная краска для гладких покрытий внутри помещений, без растворителей и вредных выделений.

Техническая информация D012R NOE.



Описание продукта

Область применения:

Для создания гладких, стойких к мытью, сохраняющих структуру покрытий внутри помещений с элегантной, глубокоматовой поверхностью.

Превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру глубоким матовым эффектом. Краска без вредных эмиссий и без растворителей, ни при обработке, ни при высыхании краски не выделяются вещества вредные для здоровья.

Область применения: В школах, детских садах, в офисных зданиях, ресторанах, медицинских учреждениях, холлах.

Свойства продукта:

- Водоразбавляема, экологична, с минимальным запахом
- Свободная от растворителей и без вредных выделений (E.L.F.)
- Имеет высокую степень белизны
- Хорошая укрывистость
- Паропроницаемая
- Легка в применении

Основа материала:

Дисперсия искусственной смолы

Упаковка:

- База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л
- Прозрачные базы 2 и 3 после колеровки: 2,5 л; 5 л; 10 л

Цветовой тон:

База 1 (белая) может применяться без колерования.
Базы 2 и 3 (прозрачные) применяются только после колерования.

Samtex 3 E.L.F. База 1 допускает самостоятельное колерование путем добавления колеровочных красок CaparolColor или AVA. При самостоятельном колеровании во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску. При заказе красок одного цветового тона в количестве 100 л и более, а также по запросу, краски колеруются на заводе.



Samtex 3 E.L.F. колеруется машинным способом по системе ColorExpress во все тона из цветовых коллекций CaparolColor, Caparol 3D, NCS, Panorama, RAL и многих других, известных на рынке цветовых коллекций. Интенсивные и чистые цветовые оттенки, например желтый, оранжевый, красный и т.д. обладают меньшей укрывистостью. Рекомендуется промежуточное покрытие в подходящем пастельном тоне на базе пигментированной белой краски (база 1).

Может потребоваться второе заключительное покрытие.

Степень глянца: Глубокоматовая

Хранение: В прохладном месте, но не на морозе.

Технические характеристики:

- Влажное истирание (истираемость): Класс 2, соответствует классу «устойчивая к истиранию» по DIN EN 13 300.
- Степень контрастности (укрывистость): Укрывающая способность класса 3 при продуктивности 7,5 м² /л или ок. 135 мл/м².
- Максимальная величина зерна: <100 мкм
- Плотность: Около 1,5 г/см³

Применения

Подходящие подложки:

Основы для нанесения покрытия должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ.

Подготовка поверхности:

Штукатурки растворных групп Р II и Р III:

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозоле Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

Гипсовые и готовые штукатурки групп Р IV и Р V:

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью шлифовать, удалить пыль и нанести слой глубокого грунта марки Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные панели:

Впитывающие влагу панели грунтовать акриловым гидрозоле OptiGrund E.L.F. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F..

Гипсокартонные панели:

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund или Capasol LF.

Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами грунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

Удалить возможные остатки отделяющего материала, а также пылящие, осыпающиеся вещества.

Газобетон:

Грунтовочное покрытие материалом Caparplex, разбавленным водой в пропорции 1:3.

Неоштукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича:

Окрашивать без предварительной подготовки.

Покрытия с хорошей несущей способностью:

Матовые, маловпитывающие поверхности обрабатывать без предварительной подготовки. Блестящим поверхностям, лакам и эмалям придать шероховатость.

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

Покрытия с плохой несущей способностью:

Покрытия лаками, эмалями, дисперсионными красками, а также штукатурные покрытия на основе синтетических смол, имеющие плохую несущую способность, необходимо удалить. Плохо несущие покрытия из минеральных красок механически удалить и очистить поверхности от пыли. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Покрытия клеевыми красками:

Смыть до самой основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненные обои из бумаги:

Окрашивать без предварительной подготовки.

Непрочные обои:

Удалить без остатка. Смыть остатки обойного клея и бумажной основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности, покрытые плесенью:

Удалить следы плесени или грибка механическим путем с помощью увлажненной щетки, шпателя или скребка, промыть поверхности средством Capatox и дать им хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие выполнить согласно состоянию поверхности. На сильно зараженных поверхностях применить краски Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W.

Поверхности с пятнами никотина, воды, копоти, масла или жира:

Пятна никотина, воды, копоти, масла или жира промыть водой с добавлением моющего средства и дать им хорошо просохнуть. Высохшие водяные пятна прочистить сухой щёткой. Нанести изолирующую грунтовку Caparol AquaSperrgrund. На сильно загрязненные места нанести заключительное покрытие материалом Caparol IsoDeck.

Древесина и древесные материалы:

Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capasyl или краской для дерева Capadur Color .

Устранение мелких дефектов:

После соответствующей предварительной обработки устранить дефекты многоцелевой шпатлевкой марки Akkordspachtel в соответствии с инструкциями по их применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

Способ нанесения:	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
Структура покрытия:	<ul style="list-style-type: none">• Грунтовочный или промежуточный слой: SamtGrund E.L.F. или Samtex 3 E.L.F.,• разбавленная не более чем 10% воды.• Заключительный слой: Samtex 3 E.L.F., разбавленная не более чем 3% воды.
Расход:	Около 135 мл/м ² на один проход по гладкому основанию. На шероховатых подложках соответственно больше. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия
Условия применения:	Самая низкая допустимая температура при применении: +5°C для подложки и окружающего воздуха.
Время сушки:	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 4 – 6 часов сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.
Чистка инструментов:	Инструменты: Кисти, валик, безвоздушный распылитель. Чистка инструментов: Рабочие инструменты после использования промывать водой.
Указание:	Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Замечание Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.

Указания

Внимание:	Хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды. Подробная информация: см. инструкцию по безопасности.
Утилизация:	Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор.
Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:	Для данной категории продуктов (A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1 г/л. ЛОС.
Состав:	Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.
Техническая консультация:	Телефон 0 61 54 /71 17 10 Факс 0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Техническая информация №012 по состоянию на Январь 2015

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «ДАВ - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>
