

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Pantogama, 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Влажное истирание (истираемость): Класс 2, соответствует классу «устойчивая к истиранию» по DIN EN 13 300. • Степень контрастности (укривистость): Укрывающая способность класса 3 при продуктивности 7,5 м² /л или ок. 135 мл/м². • Максимальная величина зерна: <100 нм • 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 растворяемых групп Р II и Р III:

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолеми 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 загрунтовать акриловым гидрозолеми 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 загрунтовать 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.

Покрyтия 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.

Покрyтия с плохой несущей способностью:

Покрyтия 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.

Покрyтия 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 Saratop 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 щеткой. 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.

Техническая информация №012

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. Убедитесь в актуальности данной редакции на сайте www.caparol.de.
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 71 13 51 · Internet: www.caparol.de
Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88