

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Вельветекс (Velvetex)

ОПИСАНИЕ

Вельветекс – является уникальным покрытием для создания интерьеров «под старину» с эффектом бархатистой поверхности стен. В состав Вельветекса входит комбинация специальных добавок, он способен преобразовывать стены в привлекательные трехмерные поверхности с перламутровым отражением. Вельветекс относится к стильной Дизайнерской Коллекции Тетрако, используется при выполнении отделочных работ внутри помещений.

СВОЙСТВА

- Обеспечивает эффектный вид мягкой бархатистой поверхности
- Имеет красивый приглушенный перламутровый блеск
- На основе сополимеров акрила
- Применяется только для внутренних работ
- На водной основе, экологически безопасен
- Требуется высококачественной подготовки основания перед нанесением (финишного шпаклевания)
- Обладает высокой износоустойчивостью, легко моется
- Может наноситься на ранее окрашенные поверхности

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вельветекс – это один из материалов стильной Дизайнерской Коллекции Тетрако, применяется для финишной отделки стен как жилых помещений, так помещений коммерческого и общественного назначения. Требуется высококачественно подготовленного основания, ошпаклеванного “под покраску”. Применение шпаклевок Тетрако Хэндикоат является идеальным при подготовке основания для применения Вельветекса.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Вельветекса рекомендуется защитить малярной лентой.

Основание для нанесения быть прочным, сухим, очищенным от пыли, известкового налета, жировых пятен, высолов и других инородных загрязнений. Сильно впитывающие, пылящие и ослабленные поверхности следует предварительно обработать проникающими грунтовками, например, Тетрагрунт Махи. Свеженанесенные основные штукатурки необходимо просушить.

Перед нанесением Вельветекса, предварительно очищенные и подготовленные поверхности необходимо идеально выровнять с помощью шпаклевочных составов Хэндикоат.

17.04.2023



+5/+30°C

Акриловые малярные покрытия нанесенные на качественно подготовленное основание и имеющие хорошую адгезию не требуют дополнительного выравнивания (шпаклевания) перед нанесением.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Вельветекс наносится на подготовленное основание равномерно в 2 слоя с помощью малярного валика или произвольными мазками с помощью кельмы из нержавеющей стали. Дать каждому слою возможность подсохнуть в течение 1–2 часов перед нанесением следующего слоя. 3-й, финишный слой наносится с последующим его заглаживанием с помощью венецианской кельмы или специальной пластиковой (тефлоновой) “шайбы” круговыми движениями для формирования эффектов покрытия, напоминающих переливающийся бархат или мокрый шелк.

После завершения работы вымыть инструменты водой. Нанесение покрытия Вельветекс рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах окружающей среды +5–+35°C. Время высыхания нанесенного слоя материала в нормальных условиях составляет 1-2 часа. Расход Вельветекса зависит от способов нанесения и составляет 0,10-0,15 кг/м. кв./1 слой. После окончания работ вымыть инструменты водой.

Вельветекс выпускается в соответствии с собственной палитрой цветов, насчитывающей 28 оттенков. При необходимости Вельветекс может колероваться с помощью водорастворимых пигментов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании материала в глаза, промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Вельветекс выпускается в пластмассовых ведрах по 1 и 5 кг. Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+35оС.

Нераскрытые ведра могут храниться в течение 18 месяцев. В первую очередь использовать материал с более ранней датой выпуска.

Хранить в месте недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Бархатистое декоративное покрытие на акриловой основе с перламутровым эффектом
Состав	Акриловые сополимеры на водной основе, пигменты, наполнители, добавки
Цвет	В соответствии с собственной цветовой палитрой (28 цветов)
Колеровка	Возможна
Разведение	Допускается при необходимости водой до 5%
Токсичность	Не токсично, экологически безопасно, на водной основе
Нанесение и текстурирование	Малярный валик или кельма для нанесения, “венецианская” кельма или пла тиковая “шайба” - для текстурирования
Рекомендуемые температуры нанесения	+5 - +35°С
Расход	0,1-0,12 кг /м2
Время высыхания	1- 2 часа/слой (при нормальных условиях)
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластмассовые ведра по 1 и 5 кг