



VELOURS

Декоративное покрытие с эффектом бархата

Утонченное матовое декоративное покрытие VELOURS с уникальным визуальным и тактильным эффектом бархата.

Свойства

- Экологичное
- Эффект бархата в один слой
- Дизайнерская палитра цветов
- Простота локальной реставрации
- Для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой

Колеровка

Колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом по каталогу VELOURS. Рекомендуется смешивать материал разных партий во избежание появления разнотона.

Перемешивание

Допускается перемешивание колерованного материала с использованием гирскопических и вибрационных миксеров.

Область применения

Для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений.

Требования к поверхности

Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д.

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить.

Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

Расход

1. Primer грунт глубокого проникновения, используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	0,1 л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Base грунт-краска, используется для цветового выравнивания подготавливаемой поверхности, а также для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий.	0,15-0,3 л/м ² по гладкой поверхности. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя.
3. Velours декоративное покрытие	0,23-0,35 кг/м ² В зависимости от техники нанесения

Инструмент

Кельма венецианская, шпатель из нержавеющей стали, шайба (круглая кельма), морская губка.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Нанесение

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer валиком или кистью.
3. После полного высыхания грунта Primer нанесите грунт-краску Base валиком с ворсом, так чтобы поверхность была идеально гладкой. Для этого раскатывайте грунт-краску Base в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.



- Рекомендуется колеровать грунт-краску Base в цвет на полтона светлее финишного покрытия.
4. Перед нанесением материал VELOURS аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.
 5. При работе с инструментом необходимо наносить на край кельмы небольшое количество материала вспомогательным шпателем. Старайтесь при нанесении выдерживать одну толщину слоя, не создавая фактуры.
 6. Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °С и относительной влажности воздуха не более 65%.
 7. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Для создания эффекта бархата (нанесение в один слой), нанесите венецианской кельмой равномерный слой материала VELOURS, на высушенную грунт-краску BASE, небольшими участками, создайте рисунок разнонаправленными движениями.

Для создания эффекта драпированного бархата (нанесение в один слой), нанесите венецианской кельмой материал VELOURS, на высушенную грунт-краску BASE, небольшими участками и сформируйте рисунок круговыми движениями плоскостью кельмы или шайбой (круглой кельмой) в разных направлениях. При необходимости создания более гладкого рисунка, дождитесь, когда материал начнет подсыхать и пригладьте его кельмой.

Состав

Водная дисперсия акрилового полимера, функциональные добавки, вода.

Время высыхания

Сухой на ощупь - 2 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре 22°C и влажности не более 65%.

Окончательную прочность покрытие приобретает через 28 дней.

Время высыхания может меняться в зависимости от температуры и влажности.

Хранение и транспортировка

24 месяца с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке при температуре от 5°C до 25°C.

Упаковка

Пластиковые ведра 1,2кг, 6кг.

Технические условия

ТУ 23.99.19-004-21326390-2018

Утилизация отходов

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.