

Декоративное покрытие с эффектом бархата Ottocento

Особенности

Декоративный материал Ottocento благодаря перламутровому блеску и гладкой структуре позволяет получить покрытие похожее на атласную ткань, шелк или бархат, которое может изменять оттенки в зависимости от освещения и угла падения света. Паропроницаемое.



Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования стен и потолков, которые выполнены с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон, пенобетон) внутри помещений с умеренной влажностью. Особенно эффектно материал выглядит при попадании на него большого количества света, а также на больших площадях: коридорах, лестничных клетках, гостиных, залах, спальнях и т.д.

Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	150 - 200 г/м ²
Время высыхания (20 °C, 60% RH)	4 часа. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Окончательную прочность покрытие приобретает через 28 дней!
Способ нанесения	Наносить с помощью пластиковой гладилки, шпателя или гладилки с нержавеющей стали; Создавать фактуру с помощью пластиковой гладилки, кисточки или другого декоративного инструмента
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,17 г/см ³
Размер частиц	не более 70 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	37±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг
Цвет	серебро.

Состав

акриловый сополимер, перламутровые пигменты, наполнители, вода, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных колеровочных паст или машинным способом.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо проводить их смешение.

После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Неокрашенная: очистить от непрочных элементов до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная: тщательно очистить от старых непрочных покрытий, а также от различных загрязнений.

Небольшие дефекты минерального основания выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется использовать антисептическое средство для минеральных поверхностей ТМ Farbex.



2 Грунтование

Сильно поглощающие поверхности обработать грунтовкой глубокого проникновения TM Farbex или TM Maxima.

На подготовленную поверхность нанести латексную грунтовку «Deco Base» TM «Maxima Decor», которая должна быть заколерована в приближенный цвет к материалу.

3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

Первый слой наносится тонким равномерным слоем с помощью пластиковой гладилки, шпателя или гладилки с нержавеющей стали. После полного высыхания первого слоя наносится второй тонким равномерным слоем с помощью пластиковой гладилки, шпателя или гладилки с нержавеющей стали. После этого формируется фактура с помощью шпателя, гладилки, кисточки, губки или другого декоративного инструмента в зависимости от того какую фактуру необходимо получить. Через 10 - 20 минут приглаживаем материал разнонаправленными движениями, в зависимости от того какую фактуру необходимо получить.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 ° C до + 30 ° C и влажности воздуха не более 80%.

Желательно работать вдвоем или втроем, так как работы на одной плоскости необходимо выполнять непрерывно.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отверждённого материала можно удалить механическим путем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °C до +35 °C, оберегая от воздействий влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении отделочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спец. одежду, резиновые перчатки, респиратор, и защитные очки). При отделке внутри помещений необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратится к врачу. Содержание ЛОС A/l (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 30 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребитель должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.