

Материал декоративный с эффектом шелка Velvetto

Особенности

Благодаря перламутровому блеску и своей структуре позволяет получить покрытие с эффектом шелка, которое может изменять оттенки в зависимости от освещения и угла падения света. Паропроницаемый. Образует долговечное покрытие, устойчивое к мойке.



Область применения

Для внутренних работ. Предназначен для высококачественного декорирования стен и потолков, выполненных из минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурка, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон) в помещениях с умеренной влажностью.

Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	110-160 г/м ² , в зависимости от техники нанесения
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 шпателем и гладилкой або валиком.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,15 г/см ³
Размер частиц	не более 50 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	39±2 %
Срок годности	24 месяца, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг

Цвет

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

Поверхность должна быть крепкая, сухая, очищенная от пыли, непрочных покрытий, меловых, известковых белил, высолов, жировых и других загрязнений.

2 Грунтование

Рекомендуется обработать поверхность грунтовкой глубокого проникновения ТМ Maxima или ТМ Farbex. На подготовленную поверхность нанести латексную грунтовку «Deco Base» ТМ «Maxima Deco», которая должна быть заколерована в приближенный цвет к материалу.



3 Нанесение

Перед использованием материал тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Нанести первый слой материала равномерно распределяя его по поверхности. После высыхания первого слоя нанести второй тонким равномерным слоем одновременно создавая на нем хаотический узор выбранным инструментом. "Velvetto" можно наносить разнообразными техниками для достижения различных эффектов.

Время высыхания одного слоя — 4 часа. Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Время высыхания увеличивается при понижении температуры, повышении относительной влажности воздуха и увеличении расхода (толщины слоя) штукатурки. После нанесения поверхность не должна подвергаться воздействию влаги и механических нагрузок в течение 24 часов. Полное высыхание поверхности наступает через 28 дней.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 °С до + 30 °С и влажности воздуха не более 80%. Не смешиваем с другими материалами и органическими растворителями.

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 °С до +35 °С, 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 ≤ 20 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 потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.