

Материал декоративный со стеклянными микросферами и перламутровым эффектом Galaxy



Особенности

Galaxy придаст поверхности легкую рельефность, которая образует эффект мерцания при падении на нее света или солнечных лучей. Пластичное, удобное и простое в нанесении. В зависимости от техники нанесения позволяет получить различные узоры. Образует прочное, паропроницаемое и долговечное покрытие.

Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон), структурные краски, обои внутри помещений с высокими эксплуатационными нагрузками: жилых, офисных, а также магазинов, ресторанов, баров.

Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	170 - 200 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 и создавать фактуру с помощью кисточки.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,37 г/см ³
Размер частиц	не более 300 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	62±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1 кг, 3 кг, 5 кг
Цвет	серебро.

Состав

акриловый сополимер, перламутровые пигменты, стеклянные микросферы, вода, целевые добавки.

Колеровка

Для получения цветного покрытия рекомендуется колеровать не сам материал, а грунтующую краску, соблюдая рекомендации производителя.

Колерование материала допускается только для получения дополнительных декоративных эффектов.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

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

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

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой TM FarbeX, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется использовать антисептическое средство для минеральных поверхностей TM FarbeX.

2 Грунтование

Сильно поглощающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения TM FarbeX или TM Maxima.



Обязательно нанести слой адгезионного грунта с кварцевым наполнителем Quartz Primer TM Maxima или краску грунтовочную латексную Deco Base TM Maxima Decor. Краска или Quartz Primer должны быть заколерованы в цвет декоративной штукатурки.

3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

Нанести материал кистью или валиком произвольными движениями, распределяя частицы равномерно. Через 10-15 мин. чистой кистью сгруппировать крупинки, создавая необходимые узоры.

Время высыхания одного слоя — 4 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 °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 ≤ 10 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.