

SOLLIEVO

Рельефное декоративное покрытие

Особенностью покрытия Sollievo являются применение в нем специальных волокон, что позволяет создавать глубокие рельефы без риска появления трещин. Хорошо скрывает незначительные дефекты стен и остается пластичным после высыхания.

Применение декоративного фактурного материала Sollievo создает визуальное впечатление настоящей каменной поверхности, позволяя реализовать различные декоративные решения – от классической кладки из природного камня до старинного известнякового грота в обычном помещении.

Свойства

- Не требует тщательного выравнивания основания
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Многообразие декоративных решений
- Выдерживает влажную уборку
- Экологичное

Колеровка

Колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом в пастельные тона путём подбора.

Область применения

Для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений. Декоративное покрытие Sollievo позволяет создавать глубокие рельефы без риска появления трещин.

Тип поверхности

На предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высохшей 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.	0,1-0,2 л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Primer Di Quarzo грунт-краска с кварцевым наполнителем, используется для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий.	0,15-0,3 л/м ² по гладкой поверхности. Рекомендуется наносить в 1 слой.
3. Sollievo декоративное покрытие	1-5 кг/м ² в зависимости от декоративного эффекта

Инструмент

Кельма и шпатель из нержавеющей стали.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Нанесение

2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer валиком, кистью.
3. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Primer di Quarzo валиком, получаемая поверхность имеет легкий шероховатый налет. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.
4. Перед нанесением материал Sollievo перемешать механическим способом. Материал готов к нанесению.
5. 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.
6. Для создания эффекта «Шале», наносить материал небольшими участками кельмой из нержавеющей стали, создавая толщину. Не давая материалу высохнуть, создать заданный рельефный рисунок круговыми движениями в разных направлениях.
7. Для создания эффектов «Везувий» и «Помпей», 1-й слой наносить кельмой тонким слоем по поверхности, создавая мелкий рельефный рисунок, круговыми движениями в разных направлениях. После полного высыхания первого слоя наносить 2-ой слой локально островками, формируя рельефный рисунок в разных направлениях. При формировании рельефного рисунка работать инструментом необходимо, делая вытянутые или продольные мазки, оставляя неравномерные края и рельефные следы, в зависимости от заданного рисунка.
8. Для усиления декоративного эффекта в качестве финишного слоя рекомендуется использовать следующие материалы: Perla Vernici, Cera Décor , Pastello Vernici, Seta, Velluto, Fler Deco.
9. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Состав

Водная дисперсия акрилового полимера, мраморный наполнитель, армирующее волокно, технологические добавки, вода.

Высыхание

Полное высыхание – не менее 24 часов при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение и транспортировка 24 месяца с даты изготовления в невскрытой упаковке при температуре от 5°C до 25°C.

Упаковка

Пластиковые ведра 15 кг.

Технические условия

TU 5368-004-21326390-2013

Утилизация отходов

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.