

Жидкий травертин – декоративная штукатурка

Статья



Что это такое

На рынке сейчас много декоративных отделочных материалов для разного вида отделки и ремонта помещений. Да и технологии постоянно развиваются и совершенствуются. Вот, например, жидкий травертин. Это уникальный декоративный материал, а точнее сухая штукатурная смесь, для внешней и внутренней отделки и идеальный вариант бесшовной отделки помещений под камень. Среди многообразия современных отделочных материалов большой популярностью пользуются декоративные штукатурки. Штукатурные смеси позволяют создавать очень точную имитацию различных поверхностей. При помощи фактурной штукатурки «жидкий травертин» можно создать искусственную имитацию камня, которая визуально практически не будет отличаться от натурального природного покрытия. Данный материал отлично устраняет незначительные дефекты в виде сколов или трещин.

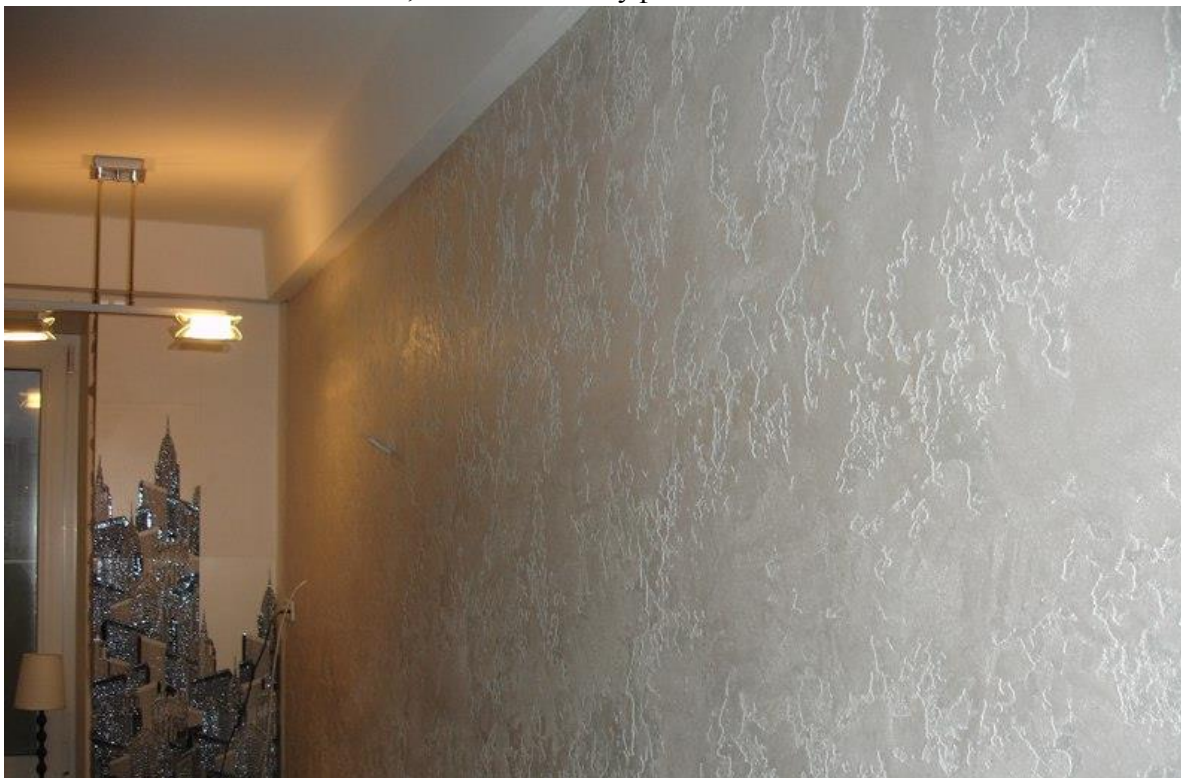
Материал имеет зернистую структуру, что влияет на внешний вид штукатурной смеси после ее нанесения на поверхность. При этом высохшая штукатурка напоминает отделку поверхности натуральным камнем.

Состоит, как правило, из:

- гашеная известь.
- мраморная или кварцевая крошка.
- песок.
- связующее вещество (жидкое стекло).
- акриловый полимер.

Однако состав может меняться в зависимости от места применения: для наружных работ состав один, для внутренних – другой. Для отделки фасадов производится смесь на основе белого цемента. Для ремонта внутри помещения изготавливаются составы с мраморной крошкой и

кварцевым песком. Сам по себе травертин, который имитирует данный отделочный материал, это бледно-желтоватый камень, известковый туф.



Область применения

Данный отделочный материал наносится на стены, как правило, толстым слоем в виде жидкого состава. Засыхая, такой состав (декоративная штукатурка) имитирует натуральный камень травертин. Кроме того, используя специальные техники нанесения или технологии отделки на поверхности материала можно создавать интересные узоры и рисунки.

Декоративной смесью «жидкий травертин» часто реставрируют и ремонтируют старые здания или чтобы придать старину новому. Жидкий травертин может применяться как для отделки фасадов, так и внутренних работ. Если декоративная штукатурка «жидкий травертин» используется для ремонта в помещениях с повышенной влажностью, рекомендуется по верх штукатурки нанести слой воска.



Достоинства и недостатки

Достоинства:

- высокие показатели прочности.
- безопасность для здоровья.
- влагоустойчивость.
- хорошая сцепляемость с любой поверхностью.
- пожаростойкость.
- устойчивость к плесени и грибкам
- является дышащим покрытием с хорошей паропроникающей способностью.
- долговечность.

Недостатки:

- необходимость привлечения профессионалов-отделочников.
- не дешев



Разновидности

По составу этого отделочного материала можно выделить несколько видов жидкого травертина:

- силикатные смеси на основе водных щелочных растворов силикатов натрия. Это покрытие отличается достаточно высоким уровнем паропроницаемости и устойчивостью к образованию плесени и грибка.

- минеральные растворы на основе гидрата извести с частичками легких минералов и с добавлением портландцементов. Такая декоративная штукатурка отличается довольно высокой устойчивостью к влаге и высокой прочностью, что делает возможным использовать данный отделочный материал для облицовки фасадов. Раствор характеризуется хорошей адгезией почти ко всем поверхностям: гипсовые и цементные основания, древесно-слоистые плиты, бетон, гипсокартонные листы. Хороший вариант при ремонте помещений.

Монтаж и правила эксплуатации

Технология проведения отделочных работ декоративной штукатуркой «жидкий травертин» состоит из стандартных этапов подготовки поверхности и нанесения смеси. Инструменты требуются те же, что и для обычной штукатурки. Сложность работ с этим отделочным материалом состоит в необходимости использования специальной техники для создания эффектного покрытия.

Проводить ремонт с жидким травертином рекомендуется при температуре воздуха от +10 до +35 градусов и влажности воздуха не выше 75 процентов. Большая часть видов таких декоративных смесей могут эксплуатироваться при температурах не выше 50 градусов, поэтому раствор не рекомендуется наносить слишком близко к отопительному оборудованию.

Перед началом ремонтных работ рекомендуется обработать стены грунтовкой. Раствор можно наносить в несколько слоев. Время высыхания каждого нанесенного слоя данной декоративной штукатурки должно быть никак не меньше одних суток с момента нанесения при температуре не ниже 10 градусов.

При приготовлении раствора жидкого травертина запрещается добавлять какие-либо инородные материалы (известь, цемент, гипс и т.д.).

Как выбрать

При выборе этого отделочного материала прежде всего ориентируйтесь на срок годности жидкого травертина. Как правило, только оригинальные декоративные штукатурные смеси могут гарантировать качество, поэтому лучше приобретать «жидкий травертин» у проверенных производителей. Также читайте на этикетке для каких ремонтных работ, внутренних или наружных, предназначена эта декоративная штукатурная смесь. Сертификат соответствия тоже неплохо бы спросить.

Уход

Не требует периодической покраски.

Стены, покрытые раствором жидкого травертина, можно мыть моечными установками под обычным давлением.

Использование дополнительных средств для ухода за подобным отделочным материалом не предусмотрено разработчиками