

RILIEVO (РИЛЬЕВО)

ШТУКАТУРНАЯ ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Код 3750019

ОПИСАНИЕ

RILIEVO используется для создания неровных поверхностей с эффектом «под старину» для последующего нанесения на них декоративного покрытия такого как: VELATURE (серия 383), PERLACEO (серия 384), ABC RIFLESSI (серия 378), CADORO (серия 379), CADORO VELVET (серия 377), DECORI CLASSICI (серия 387), MARCOPOLO (серия 376), MARCOPOLO SABLE (серия 372).

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал можно наносить на следующие основы:

- Новая и старая штукатурка на основе водорастворимых связующих веществ
- Бетонные поверхности
- Поверхности из гипса и гипсокартона
- Старая окраска и покрытия (органические или минеральные, сухие, плотные, впитывающие и сплошные).
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхность должна быть надлежащим образом подготовлена в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

Не наносить на свежеекрашенные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: акриловый сополимер в вододисперсионном растворе
- Растворитель: вода
- Удельный вес согласно UNI EN ISO 2811-1: $1,47 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902: 100000 ± 10000 сПз при 30 °C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Время высыхания (при 25 °C и относительной влажности 65%): на отлив – 6 часов; повторное нанесение – через 24 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Оштукатуренные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона:
- Убедитесь, что поверхность хорошо высушена и выдержана. При необходимости заделайте и укрепите поверхность специальными средствами.
- При наличии плесени обработайте поверхность раствором против плесени COMBAT 222 очищающий (код 4810222) или COMBAT 333 восстанавливающий (код 4810333). Для предотвращения заражения стен плесенью добавьте к материалу раствор против плесени COMBAT 444 дезинфицирующий (код 4810444).
- Удалите щеткой или смойте имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалите вздувшиеся слои известковых красок или темперы.
- Удалите щеткой наслоения пыли, смога и прочие загрязнения.
- Выровняйте все неровности поверхности и заделайте дыры, трещины, расщелины и впадины при помощи штукатурки TAMSTUCCO (код 9400006/9410110). Для заполнения трещин используйте подходящие герметики.
- Отшлифуйте и выровняйте штукатурку наждачной бумагой; удалите пыль.

– Нанесите один слой акрилового фиксатива на водной основе IDROFIS (код 4700006) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001).

– После полного высыхания нижних слоев можно приступить к нанесению штукатурки RILIEVO.

* (Степень разведения фиксатива и количество его нанесения зависят от впитывающей способности основы. Для их определения проведите предварительные пробы на конкретной основе – Смотрите соответствующий лист технического описания).

ПРИМЕНЕНИЕ

– Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура воздуха: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность воздуха: < 75%

Температура поверхности: мин. +5 °C / макс. +35 °C

Влажность поверхности: <10%

– Инструменты: кельма из нержавеющей стали

– Количество слоев: 1

– Разведение: готов к применению

Способы нанесения:

– При помощи кельмы из нержавеющей стали распределите штукатурку RILIEVO по сухой основе. Наносить материал следует неравномерно и в противоположных направлениях для достижения эффекта неровной поверхности.

После высыхания штукатурки RILIEVO можно наносить выбранное декоративное покрытие. Идеальными для использования являются следующие покрытия: VELATURE (серия 383), PERLACEO (серия 384), ABC RIFLESSI (серия 378), CADORO (серия 379), CADORO VELVET (серия 377), DECORI CLASSICI (серия 387), MARCOPOLO (серия 376), MARCOPOLO SABLE (серия 372).

– Сразу после использования инструменты необходимо промыть водой.

– Мытье стены: приблизительно через 20 дней можно помыть стену.

– Примерный расход материала: для гладких поверхностей со средней поглощающей способностью расход составляет 2-2,5 кг/кв.м в зависимости от желаемого результата. Для определения фактического расхода рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе.

КОЛЕРОВКА

Материал поставляется в нейтральном цвете и не подлежит колеровке.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках при соответствующей температуре: 2 года.

RILIEVO (РИЛЬЕВО)

ШТУКАТУРНАЯ ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Код 3750019

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Произведен согласно директиве Евросоюза 2004/42/ЕС
Категория L: Покрытия с декоративным эффектом (на водной основе): 300 г/л (2007) / 200 г/л (2010)
RILIEVO содержит максимум: 200 г/л летучих органических соединений.

Материал не требует маркировки в соответствии с директивами 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и их последующими изменениями и дополнениями. Материал должен использоваться согласно действующим санитарным нормам; после использования не выбрасывать тару в окружающую среду, остатки материала оставить до полного высыхания и утилизировать вместе со специальными отходами. Хранить вдали от детей. Не сливать остатки материала в канализацию, водоемы или на грунт.
Дополнительную информацию можно найти в справочном листе по технике безопасности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Штукатурная основа для покрытий, спользуемая на внутренних поверхностях.
Штукатурка на основе акрилового сополимера в вододисперсионном растворе RILIEVO (код 3750019) наносится на поверхность в один слой в зависимости от расхода материала.

COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что данная информация представлена в соответствии с последними техническими и научными изысканиями, и основана на опыте компании; тем не менее, компания не несет ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов, поскольку не может контролировать условия их применения. Рекомендуется всегда проверять соответствие продукта для каждого конкретного применения. Настоящий документ аннулирует и заменяет собой все предшествующие документы. Для получения дополнительной технической информации обратитесь в службу технической поддержки