

PERLACEO (ПЕРЛАЧЕО)

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА С ПЕРЛАМУТРОВЫМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНА
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Серия 384

ОПИСАНИЕ

PERLACEO представляет собой настенное декоративное покрытие на основе модифицированных силоксановых сополимеров и особенных перламутровых добавок, позволяющих добиться на поверхностях, предварительно обработанных грунтовкой DECORFOND (код 3880019), особенных, утонченных хромированных эффектов, меняющихся в зависимости от угла падения света.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал можно наносить на поверхности, предварительно обработанные грунтовкой DECORFOND (код 3880019), такие как:

- 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 свежескрашенные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: модифицированные силоксановые сополимеры.
- Удельный вес согласно UNI EN ISO 2811-1: $1,1 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902: 44000 ± 3200 сПз при 30 °C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Время высыхания (при 25 °C и относительной влажности 65%): от отлип – 1 час; повторное нанесение – через 6 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- 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 (код 4810444) дезинфицирующий.
- 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.

Оштукатуренные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона:

- 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).
- На сильно осыпавшиеся поверхности, на которых присутствуют тонкие слои старой темперы либо краски, нанесите один слой изоляционного фиксатива с растворителем ISOMARC (код 4410111) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001).
- Нанесите 2 слоя грунтовки DECORFOND (код 3880019). Инструкцию по нанесению смотрите в соответствующем листе-описании.
- После полного высыхания нижнего слоя (приблизительно через 12 часов) приступайте к нанесению краски PERLACEO.

Бетонные поверхности:

- Удалите все отваливающиеся куски бетона.
- Металлические прутки арматуры, выступающие на поверхности, аккуратно очистите щеткой и обработайте пассиваторным цементным раствором BETOXAN PRIMER (код 9490125)
- Восстановите недостающие части мастикой BETOXAN 400 (код 9490140) или безусадочным тиксотропным строительным раствором с волокнистым упрочнением BETOXAN 300 (код 9490130); при помощи безусадочной шпаклевки, предупреждающей насыщение углекислым газом BETOXAN 200 (код 9490120) выполните окончательную шпаклевку.
- После полного высыхания основы нанесите на нее один слой акрилового настенного фиксатива на водной основе IDROFIS (код 4700006) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001). На сильно осыпавшиеся поверхности, на которых присутствуют тонкие слои старой темперы либо краски, нанесите один слой изоляционного фиксатива с растворителем ISOMARC (код 4410111) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001).
- Нанесите 2 слоя грунтовки DECORFOND (код 3880019). Инструкцию по нанесению смотрите в соответствующем листе-описании.
- После полного высыхания нижнего слоя (приблизительно через 12 часов) приступайте к нанесению краски PERLACEO.
- * (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

- Краска PERLACEO наносится поверх грунтовки DECORFOND (код 3880019).
- 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%

PERLACEO (ПЕРЛАЧЕО)

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА С ПЕРЛАМУТРОВЫМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Серия 384

- Инструменты: кисть, губка, тампон или ткань.
- Разведение: в концентрации от 70% до 100 %.
- Нанесение: наносите материал на поверхность при помощи кисти. После этого можно создавать следующие эффекты:
 - кистью: наносите неравномерными движениями для достижения мягкого эффекта;
 - тампоном или губкой: наносите губкой или тампоном, которые слегка пропитаны краской;
 - тканью: ткань используется для удаления излишней краски с поверхности. Декоративный эффект зависит от движений, которые осуществляются при помощи ткани.
- Материал должен быть использован до его засыхания; в случае нанесения на большие поверхности работа должна производиться максимально быстро по мокрому краю, избегая стыков между зонами нанесения.
- Сразу после использования инструменты необходимо промыть водой.
- Примерный расход материала: около 15-20 кв.м/л на один слой в зависимости от типа поверхности и техники нанесения. Значения приведены для гладких поверхностей со средней поглощающей способностью. Для определения фактического расхода рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Декоративное покрытие с перламутровым эффектом на основе силоксана для использования на внутренних поверхностях. Декоративная краска на основе силоксанового сополимера в вододисперсионном растворе PERLACEO (серия 384) наносится на предварительно подготовленные поверхности в разных цветах в зависимости от желаемого эффекта.

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

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется при помощи системы подбора цветов Marcomie. Материал также можно колеровать красителями COLORADO (серия 548).

В случае использования материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание различия в оттенке.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

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

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)

PERLACEO содержит максимум: 100 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. Использовать только в хорошо проветриваемых местах. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Не сливать остатки материала в канализацию, водоемы или на грунт.

Дополнительную информацию можно найти в справочном листе по технике безопасности.