

LOGGE ЛОДЖЕ

МИКРОНИЗИРОВАННАЯ ОКРАШИВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ

Код 07R0001

ОПИСАНИЕ

LOGGE – это водорастворимая грунтовка с высокой проникающей способностью, предназначена для пропитки и укрепления наружных и внутренних поверхностей стен, применяется также в качестве цветного фоновой слоя для водорастворимых красок, в особенности интенсивных цветов.

Особые связующие, разработанные по нанотехнологиям, придают материалу свойства оставаться прозрачным при нанесении, но становятся укрывающим после высыхания.

Материал выявляет возможное присутствие повышенной влажности, оставшейся в поверхностном слое стен, не полностью окрашивая такие места даже после высыхания.

Состав из полимеров с мельчайшими частичками, придает материалу способность проникать и скреплять поверхности стен, в том числе уже окрашенные.

LOGGE придает наилучшее сцепление и выравнивает впитывающую способность поверхности, создавая идеальную основу для последующих слоев отделки.

LOGGE легко колеруется по тинтометрической системе, позволяет получить превосходно окрашенную в интенсивные и яркие цвета поверхность, перед применением красок и покрытий той же тональности, что дает значительную экономию финишного материала.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

Непростохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: акриловые нанополимеры в водной дисперсии
- Растворитель: вода
- Масса объёма (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,15 -1,25 кг/л
- Время высыхания (при +25°C и 65% относительной влажности): поверхностное через 30-40 мин.; нанесение следующего слоя через 2 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности, а также поверхности из гипса и гипсокартона:

- Удостовериться в том, что поверхность выдержалась не менее 28 дней.

- Проверить состояние поверхности. Она должна быть плотной. В противном случае укрепить поверхность специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.

- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски.

- При наличии старых красок удалить отслоившиеся и плохо прилегающие участки, в то время как выступающие слои известковых красок или темпер должны быть полностью устранены, обильно смачивая водой поверхность, соскребая или же употребляя гидравлическую очистку.

- Выровнять неровности поверхности: дыры, расщелины, трещины и впадины обработать при помощи TAMSTUCCO 9400006/9410110; отшлифовать штукатурку и возможные неровности наждачной бумагой.

- Трещины заполнить специальным уплотняющим составом.

- Продолжить финишное выравнивание штукатурки с помощью RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 и RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.

- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

- При наличии осыпающихся поверхностей нанести микропонирированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.

- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микропонирированную грунтовку LOGGE согласно инструкции по нанесению.

- Не менее чем через 2 часа приступить к нанесению финишного материала.

Поверхности из бетона:

- Очистить щеткой поверхность и удалить возможные слои старых отслоившихся покрытий.

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.

- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.

- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны



LOGGE ЛОДЖЕ

МИКРОНИЗИРОВАННАЯ ОКРАШИВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ
Код 07R0001

цементным раствором против поверхностной коррозии ВЕТОХАН PRIMER 9490125 Воiасса.

- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки ВЕТОХАН 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.

- При наличии осыпающихся поверхностей нанести микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.

- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку LOGGE согласно инструкции по нанесению.

- Не менее чем через 2 часа приступить к нанесению финишного материала.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:
Температура окружающей среды: Мин. +8°C/ Макс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +5°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.

- Инструменты: кисть, валик.

- Количество слоев: наносятся 1-2 слоя влажным по влажному

- Разведение: на 10-25% водой в зависимости от впитывающей способности поверхности.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Расход материала: 8-10 кв.м./л на слой. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельном выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

Колеровка выполняется пастами по тинтометрической системе Macsromie.

Материал также может окрашиваться красителями COLORADO серии 548, но их добавление не более 5%.

В случае необходимости колеровки LOGGE в интенсивный цвет используется та же формула, что и для финишного материала, который может быть нанесен в последующем в два слоя.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 3 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)

Кат. А/н: грунтовка для стен (на водной основе) : 50 г/л (2007) / 30 г/л (2010)

LOGGE содержит макс.: 30 г/л VOC (летучих органических соединений).

Согласно законодательным нормативам материал не требует информационных этикеток. Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Хранить вдали от детей. В случае попадания внутрь организма немедленно проконсультироваться у врача и показать ему упаковку или этикетку. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Настенная укрывающая грунтовка для внутренних и внешних работ.

Нанесение настенной водорастворимой грунтовки LOGGE код 07R0001 на основе акриловых нанополимеров, предназначенной для пропитки поверхностей, производится на предварительно подготовленные поверхности в количестве, зависящем от их впитывающей способности.

Дата: май 2015

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che rappresentata informazione è basata sui migliori risultati del nostro know-how e tecnico-scientifico; tuttavia non è possibile assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso particolare. Questo tecnico descrittivo annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti. Per qualsiasi altra informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico del COLORIFICIO SAN MARCO al telefono: +39 041 4569322.

**san
marco**
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA