# ОПИСАНИЕ

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

Особые связующие, разработанные по нанотехнологиям, придают материалу свойства оставаться прозрачным при нанесении, но становиться 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». Непросохшие, 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 объѐма (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,15 -1,25 кг/л
* Время высыхания (при +25°С 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 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.

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

цементным раствором против поверхностной коррозии BETOXAN PRIMER 9490125 Boiacca.

* Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки BETOXAN 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/ Maкс.

+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 отдельно выделенном для этого участке поверхности.

# КОЛЕРОВКА

Колеровка выполняется пастами по тинтометрической системе Marcromie.

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 2 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. A/h: 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: январь 2013

*Il COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях;*

*однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу COLORIFICIO SAN MARCO по телефону: +39 041 4569322.*