

MULTITOP VERTICAL®**Цементно-полимерный декоративный стеновой слой****ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

MULTITOP® VERTICAL – это минеральный слой для облицовки стен, имитирующей камень, древесину, кирпич и т. п. Содержит твердые наполнители, высокоэффективные цементы и соответствующие добавки и пигменты. Нанесенный на основание, создает цветную, прочную, очень твердую и гладкую поверхность, которую можно моделировать и впечатывать на ней узор.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для выполнения стеновой декоративной облицовки с впечатанным узором внутри зданий, на бетонных основаниях, из легких строительных материалов, таких как керамзитовые блоки, из газобетона, керамических пустотелых блоков, пеностирольных оснований и т. п., а также снаружи исключительно на непьющих основаниях.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Применяется как внутри так и снаружи помещений
- Широкие возможности впечатывания узоров, форм
- Простое, однократное нанесение
- Широкая цветовая палитра
- Легкость содержания в чистоте
- К применению во влажных и мокрых помещениях
- Очень хорошая сцепляемость с основанием
- Паропроницаемость

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, крепким, чистым, сухим, без грязи и слоев, слабо связанных с основанием, либо слоев, ослабляющих связь (жир, битумы, пыль, остатки красок и растворов, антиадгезионные средства и т. п.). Все более крупные убыли, расшивка швов, установочные щели и т. п. следует перед наполнением заполнить цементно-известковым раствором. На основание нанесите клей и утопите в нем сетку, например, из стекловолокна. Не раньше чем через 12 часов нанесите связующий слой BAUBOND согласно технической карте продукта и методом «мокрым по мокрому» нанесите стеновой слой MULTITOP VERTICAL.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Температура окружающей среды и основания в процессе выполнения работ и в течение последующих 7 дней должна составлять от +5°C до +25°C. Поверхность выполненного покрытия необходимо предохранять от слишком быстрой потери влаги в результате действия таких факторов, как высокая температура, сквозняк, солнечные лучи и т. п. С целью обеспечения высокого качества стенового слоя и однородности цвета, все работы необходимо выполнять соответствующими инструментами в условиях защиты от пыли, пенополистирольных шариков и т. п. загрязнений.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

MULTITOP VERTICAL необходимо смешать с водой в мешалках или с помощью электрической мешалки (прим. малооборотной дрели с мешалкой) – к около 6,75 л. Чистой воды всыпать 30 кг (мешок) сухой смеси и мешать, в течении мин. 2 - 3 мин., до получения однородной массы, без комочков. Недопустимо „улучшение“ изделия с помощью добавления песка, цемента и тп. В тоже время допустимы небольшие цветовые модификации (макс.2% веса смеси MULTITOP VERTICAL)

ВЫПОЛНЕНИЕ

Укладывайте MULTITOP VERTICAL одним слоем, применяя принцип «мокрым по мокрому». Толщина такого слоя должна составлять от 10 до 20 мм. Выровняйте нанесенный слой, создавая ровную плоскость при помощи рейки. Если надо уложить более толстый слой, можно на слегка затвердевший, но все еще мокрый раствор нанести его второй слой толщиной 10-20 мм.

Bautech Sp. z o.o.

ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno

tel. 22 716 77 91; fax 22 716 77 90

e-mail: export@bautech.eu

www.bautech-export.ru

После частичного отверждения напылите на поверхность жидкий разделитель и впечатайте соответствующий узор. В местах изменения материала основания (например, бетон – кирпич) и на нестабильных основаниях обязательно примените армирующую сетку из стекловолокна, стальной оцинкованной сетки, сваренной точно (ячейка 20 x 20 мм, диаметром 1 мм) или керамическую сетку.

Во всех углах выпуклых стен, оконных и дверных отверстиях рекомендуется применять армирующую сетку или профилированные угольники. На больших площадях применяйте расширительные швы. Свежие загрязнения раствором смойте водой, отвердившие – устранили механически.

Отвердевшую поверхность с впечатанным узором можно дополнительно окрасить соответствующими жидкими красителями BAUTINT.

Пропитайте выполненную поверхность пропиткой BAUSEAL ENDURO.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт содержит цемент, дающий с водой щелочную реакцию. Примите меры, предотвращающие пыление. Не вдыхайте, защищайте глаза и кожу. При попадании в глаза немедленно обильно промойте их водой, кожу вымойте водой с мылом. При необходимости обратитесь за консультацией к врачу. Храните в недоступном для детей месте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом существующего в настоящее время состояния знаний, а также имеющегося опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его назначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных лабораторных испытаниях и тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников будут действительны, если сделаны в письменной форме. В момент появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.

Могут наблюдаться отличия в оттенке и внешнем виде поверхности в зависимости от условий и способа выполнения работ, условий высыхания и т. п. Это не является дефектом изделия и не влияет на технические и эксплуатационные параметры.

УПАКОВКА

Мешки 30 кг, поддон 35 x 30 кг = 1050 кг

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке, при условии хранения на поддонах, в фабрично закрытой упаковке и в сухих помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Реакция на огонь	A1
Капиллярное поглощение	W0
Показатель паропроницаемости	макс.20 μ
Адгезия	мин.1,0 Н/мм ²
Адгезия после 15 циклов замораживания	мин.1,0 Н/мм ²
Температура применения	от +5°C до +25°C



Изделие соответствует EN 998-1

* При +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Более высокая температура и низкая влажность уменьшает время, более низкая температура и высокая влажность увеличивает указанное время.

УХОД И ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стены необходимо мыть водой с применением неагрессивных моющих средств.