

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Biamax INT/bx/02

Технические характеристики

BIAMAX by Oikos – декоративная краска для интерьера с наполнителями отборной гранулометрии, на основе акриловых смол в водной дисперсии, паропроницаемая, очень устойчивая к истиранию и с Низким Воздействием на окружающую среду. Материал имеется в версии 03 (гранулометрия макс. 0,3 мм) и 07 (гранулометрия макс. 0,7 мм). Учитывая значительную покрываемость материала, BIAMAX можно использовать непосредственно в качестве цветной отделки для создания на стене нерегулярной фактурности декора «под старину», а также его можно использовать как подготовительный материал для создания исключительных декоративных отделок. Благодаря своей увеличенной гранулометрии, BIAMAX 07 можно использовать также в качестве отделочной штукатурки белого цвета или же окрашенной.

BIAMAX владеет отличной покрываемостью и заполняющей способностью, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Декорирование внутренних стен.

Подготовка подложек

Очистить поверхность и удалить возможные отслаиваемые части. В случае если подложки старые или отваливающиеся, советуем нанести один слой NEOFIX by OIKOS. Если подложки в хорошем состоянии, нанести один слой грунта IL PRIMER by OIKOS.

Подождать минимум 8 часов, прежде чем наносить отделочные материалы.

Способ нанесения

Эффект Anticato/под старину: нанести один слой BIAMAX, разведенного на 10% -15% питьевой водой при помощи большой кисти, перекрещивая мазки.

Эффект Intopaco/декоративная штукатурка: шпателем из нерж. стали однородно нанести два слоя BIAMAX 07 с интервалом между слоями 7-8 часов. До высыхания второго слоя приступить к разглаживанию и обработке поверхности пластмассовой затиркой, осуществляя круговые движения.

Технические характеристики: нанесение

| | |
|------------------------------------|---|
| Разведение | Эффект Intopaco/ декоративная штукатурка: BIAMAX 07 готов к использованию Эффект Anticato/под старину: на 10-15 % питьевой водой |
| Расход | Эффект Intopaco/ декоративная штукатурка: 1,2 кв.м/л в два слоя BIAMAX 07 Эффект Anticato/под старину: 3,5 - 4 кв.м./л в один слой BIAMAX 07; 4 - 4,5 кв.м/л в один слой BIAMAX 03 |
| Инструменты для нанесения | Большая кисть, затирка из нерж. стали, затирка пластмассовая. |
| Фиксирующие средства | NEOFIX, IL PRIMER |
| Температура нанесения | +5°С ÷ +36°С (с относительной влажностью не более 80%). |
| Время визуального высыхания | 2 ÷ 3 часа (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%). |
| Время полного высыхания | 12 ÷ 14 часов (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%). |
| Время до перекрашивания | 6 ÷ 8 ч (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%) |
| Очистка инструмента | Водой |

Технические характеристики: продукт

| | |
|----------------------|---|
| Состав | Акриловые смолы в водной дисперсии, наполнители отборной granulometрии, двуокись титана, органические и неорганические пигменты, добавки, облегчающие нанесение и образование пленки. |
| Удельный вес | 1,6 +/- 3% (Белый) |
| Гранулометрия | BIAMAX 03: макс. 0,3 мм BIAMAX 07: макс. 0,7 мм |
| pH | 8,5 ÷ 9,5 |
| Вязкость | BIAMAX 03: 30.000 CPS +/- 5% Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°С) BIAMAX 07: 37.500 CPS +/- 5% Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°С) |

SCHEDA TECNICA INT/bx/02/ru

| | |
|--|--|
| Температура хранения | +2 °C ÷ +36 °C. Боится мороза |
| Парогазопроницаемость (Sd) | BIAMAX 03: высокая ; Sd: 0,009 м (UNI EN ISO 7783-2:2001) BIAMAX 07: высокая ; Sd: 0,007 м (UNI EN ISO 7783-2:2001) |
| Сопротивление отрыву и сцепление: | BIAMAX 03: 2 МПа, излом А/В (UNI EN ISO 4624-2006) BIAMAX 07: 2 МПа, излом А/В (UNI EN ISO 4624-2006) |
| Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE | BIAMAX 03 - Класс принадлежности: А/а; VOC: 16 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л BIAMAX 07 - Класс принадлежности: А/а; VOC: 26 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л |
| Цвет | Белый + карта цвета |
| Фасовка | 1- 4 – 14 л |

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких, как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Очистить поверхность и удалить возможные отслаиваемые части. В случае, если подложки старые или отмеливающиеся, советуем нанести один слой NEOFIX by OIKOS. Если подложки в хорошем состоянии, нанести один слой грунта IL PRIMER by OIKOS.

Эффект Anticato/под старину: нанести один слой BIAMAX, разведенного на 10% -15% питьевой водой при помощи большой кисти, перекрещивая мазки.

Эффект Intopaso/ декоративная штукатурка: однородно нанести два слоя BIAMAX 07 с интервалом между слоями 7- 8 часов шпателем из нерж. стали. До высыхания второго слоя поступить к разглаживанию и обработке поверхности лезвием при помощи пластмассовой затирки, круговыми движениями.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - За кв.м., включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.