Техническая карта дата актуализации 03.01.2018

BOLIX R



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- повышенная устойчивость к воздействию атмосферных факторов
- защищённая от обрастания водорослями и грибками
- низкая влагоёмкость
- эластичная
- высокая стабильность цветов
- богатая цветовая гамма
- лёгкое нанесение очень хорошие рабочие свойства
- для ручного и машинного нанесения
- является элементом утеплительных систем BOLIX на пенополистирольных плитах EPS

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX R — это акриловая тонкослойная штукатурная масса для выполнения защитных и декоративных тонкослойных штукатурок на наружных стенах как существующих, так и строящихся помещений, а также внутри помещений.

Основания, на которые можно нанести штукатурку:

- утеплительные системы наружных стен зданий ETICS на основе пенополистирола
- минеральные основания такие, как: бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Армированный слой в утеплительных системах ETICS должен быть выполнен согласно актуальной Инструкции по Утеплению BOLIX № IB/01/2001.

Поверхность неутеплённых стен должна быть: несущей, ровной, сухой, очищенной от таких антиадгезионных покрытий, как: пыль, жиры, битумы, водоросли и других веществ, снижающих адгезию. Слабые и отслаивающиеся старые малярные покрытия следует удалить. Впитывающие основания (особенно из газобетона) загрунтовать грунтовочным препаратом BOLIX N. Небольшие неровности основания выровнять клеевым раствором для затопления сетки, например, BOLIX U или цементной шпаклёвкой BOLIX SPN (бетонные основания). Большие неровности и убытки выровнять раствором BOLIX W.

Акриловая тонкослойная штукатурка, Фактура «корник», грануляция ок.2,5 мм

Перед нанесением акриловой штукатурки BOLIX КА 1 основание загрунтовать штукатурной грунтовкой BOLIX ОР цвета, совпадающего со цветом штукатурки.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит продукт, готовый к пользованию. Перед применением всё содержимое упаковки тщательно перемешать тихоходным смесителем до получения однородной консистенции. Последующее перемешивание не рекомендуется в связи с возможностью аэрации массы.

Внимание! В летнем сезоне допускается разбавление штуктурки чистой водой до 400 мл/30 кг массы, причём в каждую упаковку добавлять одинаковое количество воды. Кроме воды не добавлять никаких других веществ.

применение:

Штукатурную массу распределить тонким, равномерным слоем на основании при помощи гладкой тёрки из нержавеющей стали. Избыток массы стянуть на толщину зерна короткой тёркой из нержавеющей стали. Собранный материал после перемешивания годится для нового применения. Фактуру придать пластиковой тёркой, затирая вертикальными или горизонтальными движениями. Пластиковую тёрку регулярно чистить шпателем от избытка массы.

ЗАМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

- Не рекомендуется применять тёмные цвета (HBW < 25) на больших, выставленных на солнце поверхностях фасада в связи с повышенной абсорбцией солнечных лучей.
- Не применять на поверхностях, подвергаемых длительному воздействию воды, залежалого снега и на основаниях, не защищёных от капиллярного всасывания.
- ■Перед началом малярных работ все элементы, находящиеся в поблизости, не предназначенные для оштукатуривания, заслонить и защитить соответствующим образом.
- Свежо выполненные цементные и цементно-известковые штукатурки следует кондиционировать минимум 28 дней.
- Обозначить поверхность, предназначенную для оштукатурования, учитывая при этом атмосферные условия, вид основания и исполнительные возможности.
- Штукатурную массу наносить на поверхности, являющиеся отдельной целостью, непрерывным способом, без перерывов материалом из одной и той же производственной партии.
- Во время нанесения и высыхания штукатурной массы поверхность защищать от действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и ветра. Применять защитные сетки на строительных лесах.
- Не орошать водой свежо нанесённую штукатурку.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха продлевают время высыхания штукатурки.
- После окончания работ инструменты и руки вымыть в проточной воде, так как после высыхания штукатурки чистка была бы затруднительной.



Masz pytania?

Zadzwoń!

Zadzwoń! 801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl BOLIX SA UI. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel.33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12 Znajdź nas www.trwaleocienie

www.trwaleocieplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl



Техническая карта дата актуализации 03.01.2018

BOLIX R

Акриловая тонкослойная штукатурка, Фактура «корник», грануляция ок.2,5 мм

- Преждеть чем отдать помещение в пользование, необходимо его проветрить до исчезновения запаха.
- Распечатанные упаковки штукатурной массы тщательно закрыть , а её содержимое использовать как можно быстрее.
- ■Для реновации штукатурки применять краски BOLIX AZ, BOLIX AZ Complex, BOLIX SIL или BOLIX SIL Complex.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Защищать глаза и кожу. В случае непосредственного контакта с глазами промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Тихоходная мешалка или дрель (400÷500 обор./мин) с чашеобразными лопастями
- Длинная и короткая тёрки из нержавеющей стали
- Короткая тёрка из пластмассы для придания фактуры
- Шпатель из нержавеющей стали
- Ведро
- Самоприлипающаяся лента для отделения оштукатуренной поверхности от неоштукатуренной и для выполнения соединений

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Нижеприведённые технические данные относятся к температуре +23(±2)°С и относительной влажности воздуха 50 (±5)%. При других условиях представленные данные могут измениться.

Температура окружающей среды и основания во время нанесения и связывания:

от +5°C до +25°C

Относительная влажность воздуха во время нанесения исвязывания: до 80%

Объёмная плотность:

ок. 1,92г/см³ (±10%)

Коэффициент теплопроводности λ (табулированное значение) \leq 0,67 W/(m*K)

Коэффициент диффузионного сопротивления µ:

≤ 200

Паропроницаемость по PN-EN ISO 7783-2:

категория V2

Абсорбция воды по PN-EN 1062-3:

категория W3

Цвет:

Цветовая палитра BOLIX Kolor Spektrum 300+

Другие цвета на заказ по образцу заказчика

Время высыхания штукатурки:

мин. 24ч

Упаковки:

вёдра 30 кг

Количество упаковок на поддоне и вес нетто продукта:

24 шт. / ок. 720 кг

Сок годности к применению:

18 месяцев – срок годности указан на упаковке

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

 $Ok 3,0 \div 3,5 \ kr/m^2$

С целью точного определения расхода продукта рекомендуется провести пробы на данном основании.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в неповреждённых, фабрично закрытых упаковках при темп.от +5°C до 25°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза. Продукт хранить в местах, недоступных для детей.

COCTAB:

Акриловое вяжущее, натуральный щебень, модифицирующие добавки, пигменты и биоцидные добавки.

BOLIX S.A. гарантирует соответствующее качество изделия, но не имеет влияния на вид его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировшика и Исполнителя. Вся представленная выше информация подана с добрыми намерениями, согласно актуальному уровню знаний и техники применения. Не замещает она, однако, профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя, а также не освобождает их от соблюдения правил строительного мастерства и правил по технике и охране труда (ВНР). В случае возникновения сомнений следует провести соответствующие испытания или связаться с Отделом по техническому обслуживанию Клиента BOLIX. Одновременно с изданием представленной выше Технической карты все предыдущие теряют своё значение.



Masz pytania?

801-650-222 Napisz! serwis@bolix.pl

Zadzwoń!

BOLIX SA Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel.33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12 Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.holix.nl

