

BOLIX ВІК

Силиконовый гидрофобизирующий импрегнатор



слабой адгезией (отслаивающиеся штукатурки и малярные покрытия) следует удалить.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит продукт, готовый к применению. Непосредственно перед использованием содержимое упаковки несколько раз встряхнуть. Не добавлять никаких других компонентов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Препарат наносить кистью, валиком или методом распыления до насыщения основания. Второй слой наносить после того, как высохнет первый, методом «мокрое по мокрому» до полного и равномерного насыщения поверхности. После полного высыхания нанесённого средства нет возможности нанести следующие слои препарата.

После высыхания импрегнатора допускается нанесение силиконовой краски с эффектом «искрения» BOLIX SIL-P или силиконовой краски BOLIX SIL / SIL Complex без грунтования.

ПРИМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

- Не применять на поверхностях, подвергаемых длительному воздействию воды, залежалого снега и на основаниях, не защищённых от капиллярного всасывания.
- Препарат BOLIX ВІК не годится для защиты поверхности от воздействия грунтовой воды, поверхностных вод и воды под давлением.
- Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно импрегнировать после их вступительного высыхания.
- До начала работ все элементы, находящиеся вблизи работ, но не предназначенные для импрегнации, заслонить и защитить соответствующим образом.
- Определить поверхность, предназначенную для импрегнации, учитывая атмосферные условия, вид основания и исполнительные возможности.
- Во время нанесения и высыхания препарата поверхность защищать от прямых солнечных лучей, атмосферных садков и ветра. Применять защитные сетки на строительных лесах.
- Во время нанесения методом распыления избегать образования так наз. распылительной мглы и защищать ближайшую флору.
- Нанесение препарата методом распыления проводить только при безветренной погоде.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха продлевают время высыхания препарата.
- После окончания работ инструменты и руки вымыть в проточной воде, помня, что после высыхания препарата очистка была бы затруднительной.
- Распечатанную упаковку препарата плотно закрыть, а её содержимое использовать как можно в более короткие сроки.
- Импрегнатор не изменяет цвета защищённого основания, однако после нанесения на поверхность с чёткой структурой (напр. тонкослойные штукатурки) может измениться субъективное восприятие цветов из-за изменения отражения солнечных лучей от защищённой поверхности.
- Не применять на основаниях с низкой впитывающей способностью.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- снижает влагоёмкость основания,
- не образует плёнки,
- высокая паропроницаемость,
- глубоко проникающий,
- не содержит растворителей,
- щелочестойкий,
- не сверкает и не изменяет цвета защищённой поверхности,
- защищает от загрязнения,
- ограничивает возможность появления пятен и солевых налётов,
- повышает устойчивость защищённой поверхности к воздействию атмосферных факторов,
- покрытие импрегнатора повышает устойчивость к появлению и развитию микробиологического поражения фасада.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX ВІК – это препарат для поверхностной гидрофобизации пористых строительных материалов таких, как:

- тонкослойные минеральные, акриловые и силиконовые штукатурки,
- традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки
- бетон
- блоки из газобетона, ячеистого бетона, известково-песчаные
- кладки из кирпича и пустотелых керамических блоков
- волокнисто-цементные плиты
- каменные облицовки (напр. из песчаника)
- несущие, неотслаивающиеся, свободные от царапин покрытия фасадных красок на в/у основаниях
- черепицы
- цементные фуги

снаружи зданий, существующих и ново возводимых, особенно в местах, подвергаемых временной сырости, например дождю. Самый лучший эффект гидрофобизации получаем на сильно впитывающих основаниях. Защищает от проникновения воды на поверхностях, на которых появляются волосяные трещины шириной до 0,2 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть несущим, влагоёмким, свободным от трещин и убытков, сухим или легко влажным, очищенным от антиадгезионных покрытий таких, как: пыль, жир, битумы, а также свободным от биологической и химической агрессии. Основания со

Masz pytania?
 Zadzwoń!
 801-650-222
 Napisz!
 serwis@bolix.pl

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.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX ВІК

Силиконовый гидрофобизирующий импрегнатор

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Избегать загрязнения глаз и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и в случае необходимости обратиться к врачу. При механическом нанесении препарата соблюдать правила по личной защите согласно Правилам по технике безопасности и охране труда (ВНР). Не вдыхать распыленный аэрозоль. Работу проводить без участия некомпетентных лиц.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

■ Кисть, малярный валик или агрегат с пистолетом-распылителем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

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

Температура окружающей среды и основания во время нанесения и высыхания:

от +5°C до +25°C

Относительная влажность воздуха во время нанесения и высыхания:

до 80%

Объёмная плотность:

ок.1,00 кг/дм³

Колористика:

молочная, после высыхания бесцветная

Степень блеска:

мат.

Время высыхания одного слоя:

мин. 2ч

Время, после которого импрегнатор достигает полной гидрофобности:

мин. 5 дней

Диффузионное сопротивление Sd:

≤ 0,01 [м]

Прочность оболочки:

мин. 5 лет

Содержание LZO:

Лимит содержания LZO (kat.:A/g/FW) – 30г/л (2010г.)

Продукт содержит мин. 30 г/л LZO (VOC).

Упаковки:

ёмкости: 1 кг, 5 кг

Количество упаковок на поддоне и вес нетто продукта:

ёмкости 1кг: 360 / ок. 360 кг

ёмкости 5кг: 108 / ок. 540 кг

Срок годности к применению:

12 месяцев – дата срока годности указана на упаковке

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

0,1 ÷ 0,5 кг/м² при однократном нанесении

Расход зависит от вида, ровности, впитывающей способности и шерсткости основания. С целью точного определения расхода продукта рекомендуется проведение пробных испытаний на данном основании.

ХРАНЕНИЕ:

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

СОСТАВ:

Водоразбавляемые силиконовые дисперсии и модифицирующие средства.

BOLIX S.A. гарантирует соответствующее качество изделия, но не имеет влияния на вид его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика 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?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

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.bolix.pl