

BOLIX SIT 1,5 KA

Силиконовая тонкослойная штукатурка, фактура «каша» («барашек»), грануляция ок. 1,5 мм



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- высокая устойчивость к:
 - воздействию атмосферных факторов
 - УФ-излучению
 - ударам и термическому напряжению
- самоочищающаяся – низкая смачиваемость штукатурки, гидрофобная
- армированная микроволокнами
- высокая цветовая стабильность
- паропроницаемая
- повышенная устойчивость к обрастанию водорослями и грибами
- богатая цветовая гамма
- является элементом утеплительных систем BOLIX на пенополистирольных плитах EPS и XPS, а также на плитах из минеральной ваты

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX SIT 1,5 KA – это силиконовая (кремнийорганическая) штукатурная масса для выполнения вручную защитных и декоративных тонкослойных штукатурок на наружных стенах существующих зданий и строящихся объектов, а также внутри помещений.

Основания, на которые можно нанести штукатурку:

- утеплительные системы наружных стен зданий ETICS (на основе пенополистирола и минеральной ваты)
- 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.

Перед нанесением силиконовой штукатурки BOLIX SIT 1,5 KA основание необходимо загрунтовать штукатурной грунтовкой BOLIX SIG Kolor цвета, соответствующего с цветом штукатурки. Грунтование не касается клея BOLIX KD.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит продукт готовый к применению. Перед его использованием всё содержимое упаковки перемешать тихходной мешалкой до момента получения однородной консистенции. Дальнейшее перемешивание не рекомендуется в связи с возможностью аэрации массы.

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

Штукатурную массу покрыть 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. Затем круговыми движениями, при помощи пластмассовой тёрки придать штукатурке однородную фактуру. Пластиковую тёрку регулярно чистить от избытка массы.

ЗАМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

- Не рекомендуется применять тёмные цвета (НВW < 30) на больших, выставленных на солнце поверхностях фасада в связи с повышенной абсорбцией солнечных лучей. С целью отражения части тепловой энергии солнечного излучения и тем самым снижения температуры на поверхности фасада, для избранных цветов согласно Палитре BOLIX Spectrum 300+ (36A, 36B, 37A, 37B, 38A, 38B, 39A, 39B) рекомендуется применять краски с добавкой „cool pigmenty”.
- Не применять на поверхностях, подвергаемых длительному воздействию воды, залежалого снега и на основаниях, не защищённых от капиллярного всасывания.
- Перед началом малярных работ все элементы, находящиеся в близости, 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 оштукатуривания, учитывая при этом атмосферные условия, вид основания и исполнительные возможности.



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 SIT 1,5 KA

Силиконовая тонкослойная штукатурка, фактура «каша» («барашек»), грануляция ок. 1,5 мм

- 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.
- Прежде 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 реставрации штукатурки применять краски BOLIX SIL, BOLIX SIL Complex или BOLIX SIL-P.

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
- Самоприлипающая лента для отделения оштукатуренной поверхности от неоштукатуренной и для выполнения соединений

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Нижеприведённые технические данные относятся к температуре +23(±2)°C 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 и связывания: до 80%

Объёмная плотность:
ок. 1,92г/см³ (±10%)

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

Коэффициент диффузионного сопротивления μ:
≤ 150

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:
ведра 30 кг

Количество упаковок на поддоне и вес нетто продукта:
24 шт. / ок. 720 кг

Срок годности к применению:
18 месяцев – срок годности указан на упаковке

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

Ок 2,2 ÷ 2,8 кг/м²

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.

СОСТАВ:

Силиконовое вяжущее, натуральные наполнители, модифицирующие добавки, пигменты, гидрофобизирующие средства и биоцидные добавки, а также микроволокна для армирования.

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 (BHP). 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

