

BOLIX BQS

Эластичная плитка, на вид клинкерная

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- Высокая эластичность и устойчивость к термическим напряжениям
- Высокая устойчивость к:
 - действию атмосферных осадков, мороза и града,
 - УФ-излучению – содержит «УФ-абсорберы»
 - обрастанию водорослями и грибами
 - ударам и царапинам
 - загрязнению окружения
- Паропроницаемая
- Морозостойкая
- Лёгкий, быстрый монтаж и обработка
- Сведение к минимуму потерь в материале при подрезании
- После приклеивания не требует дополнительной импрегнации, снижающей влажёмкость
- Точно отражает вид стены из традиционного кладочного кирпича
- Очень небольшой вес – общий вес клея/фуги и облицовки около 7 кг/м²

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX BQS – это минерально-органические префабрикованные, декоративные, отделочные элементы, верно имитирующие визуальный эффект лицевой стороны кирпичной стены. Декоративные плитки могут применяться на поверхностях наружных стен уже существующих и ново строящихся зданий, утеплённых и неутеплённых, а также внутри помещений. Основанием для отделки плитками **BOLIX BQS** могут быть также подготовленные соответствующим образом поверхности: бетона, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок, стабильно прикреплённых к основанию или к стеллажу гипсокартонных, цементных, цементно-известковых, цементно-волокнистых, цементно – стружечных плит и слоёв минеральных и дисперсионных растворов, армированных сеткой из стеклянного волокна.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность основания, к которому будут приклеиваться плитки, должна быть: несущей, ровной, сухой, очищенной от антиадгезионных покрытий таких, как: пыль, жир, битумы, водоросли и другие вещества, снижающие адгезию. Слабые и отслаивающиеся штукатурки, а также старые малярные покрытия удалить. Впитывающие основания (особенно из газобетона) загрунтовать грунтовочным препаратом **BOLIX U**. Небольшие неровности основания выровнять клеевым раствором для затопления сетки, например, **BOLIX U** или цементной шпаклёвкой **BOLIX SPN** (бетонные основания). Крупные неровности и убытки выровнять раствором **BOLIX W**, а после схватывания – всё выровнять выше указанным клеевым или шпаклёвочным раствором.

Перед приклеиванием плиток на любом основании, в том числе и на армированном слое следует применить штукатурную грунтовку **BOLIX OP**.

В случае приклеивания плиток на поверхности гипсовой штукатурки или на гипсокартонных плитах основания должны быть загрунтованы грунтовочным препаратом **BOLIX Ultragrunt**, а только после его высыхания применить штукатурную грунтовку **BOLIX OP**.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит продукт, готовый к применению. Параметры доступных плиток представлены в разделе ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Приготовленную клеящую-фугирующую массу **BOLIX BQV** нанести на основание и тщательно размазывать зубчатым полутёрком 4x4 мм или зубчатым шпателем, растирая массу в направлении перпендикулярном по отношению к длинному боку приклеиваемых плиток **BOLIX BQS**. Массу наносить однократно на такую поверхность, чтобы не допустить до присыхания основания перед приклеиванием плитки (поверхность не должна быть больше 1 м²). Клеение плиток начинать от верха стены, от наружных углов. Плитки достаточно согнуть соответствующим образом в наружном углу. Слишком острое ребро наружного угла необходимо заранее шлифовать и тщательно обеспылить. Плитки, загибаемые в холодное время года, должны иметь высшую температуру во время загибания так, чтобы минимизировать возможность образования трещин на плитках.

Вторым вариантом является подрезание плиток. Подрезанные плитки прикладываем друг к другу в наружном углу «на стык», а после вступительного высыхания клеящей-фугирующей массы (мин. 4 ч при оптимальных условиях, т.е. +23°C и 50% относительной влажности воздуха) щель, образовавшуюся между краями плиток, необходимо заполнить массой **BOLIX BQS MASS** цветом подобным применённой облицовке таким образом, чтобы соединения было непроницаемым для воды атмосферных осадков. Соединения плиток не должны быть видимыми на расстоянии нескольких метров.

Отдельные плитки можно подрезать до необходимого размера ножницами или делать нарезки на нижней поверхности ножиком для обоев и ломать.

Плитки приклеивать в горизонтальной конфигурации сверху вниз. Эта операция ограничивает возможность образования загрязнения на находящихся ниже элементах.

На свежо нанесённый клей сразу приложить и прижать равномерно по всей поверхности плитку **BOLIX BQS** таким образом, чтобы клеящая-фугирующая масса ровно окружила края плитки, а каждый элемент точно прилегал к основанию. Одновременно при помощи дистанцирующего элемента, имеющего постоянную ширину, равную ширине шва, установить положение плитки по отношению к уже приклеенным. Линейный ход горизонтального шва необходимо проверять через каждые нескольких слоёв. Плитки укладывать по заранее установленному образцу (перемещения по отношению друг к другу), а ширина шва должна составлять 10÷12 мм. После приклеивания плиток и перед образованием налётов (высолов) на поверхности клеящего-фугирующего раствора следует заделать и формовать швы при помощи плоской, влажной (но не мокрой) кисточки шириной шва. Швы должны быть плотно заполнены, чтобы предотвратить проникновение воды



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 BQS

атмосферных осадков под плитки – боковые края плиток должны быть покрыты клеем.

ПРИМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

- Обратить внимание на то, чтобы основание было ровным и тщательно подготовленным.
- На свежие цементные и цементно-известковые штукатурки клей наносить по истечении минимум 3-4 недельного периода кондиционирования, а гипсовые штукатурки – минимум через 2 недели созревания.
- Не применять на поверхностях, подвергаемых длительному воздействию воды (особенно на горизонтальных поверхностях), залежалого снега и на основаниях, незащищённых от капиллярного всасывания.
- Перед началом выполнения декоративного эффекта все элементы, находящиеся вблизи работ, а не предназначенные для их выполнения, заслонить и защитить соответствующим образом.
- Определить поверхность, предназначенную для обработки, учитывая атмосферные условия, вид основания и исполнительные возможности.
- В случае неправильного приклеивания плитку сорвать, собрать клеевую массу со стены, перемешать, после чего нанести её снова на основание и повторить операцию клеевания. Повреждённую плитку выбросить.
- Во время выполнения работ и непосредственно после них, когда начинает высыхать клей, крепящий декоративные плитки, поверхность защищать в течение по крайней мере мин. 3 дней от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия ветра и температуры ниже +5°C. Применять защитные сетки на строительных лесах.
- Не допускать загрязнения поверхности плитки или зарязнение сразу удалить и заменить плитку другой.
- Рекомендуется проверять состояние прилегания клеящей массы к нижней поверхности плитки, срывая время от времени плитку сразу после её приклеивания.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха продлевают время высыхания клея по отношению к указанному времени.
- Клеить поверхности, составляющие одно целое, плитками из одной производственной партии. Можно отступить от этого правила, если допускаются или даже ожидаются цветовые и/или структурные различия между отдельными плитками. Возможно также сочетание плиток разного цвета из разных производственных партий перед их приклеиванием посредством перемешивания требуемого количества плиток.
- Во время работ и после их окончания проветривать помещения до исчезновения характерного запаха, однако, избегая сквозняков.
- Следует помнить, что во время приклеивания плиток нельзя допускать до образования налёта на клеящей массе, так как это может привести к ослаблению адгезии и в результате к отколу декоративных плиток. В случае появления «корочки» массу удалить и нанести свежую порцию.
- Не наносить клеящую-фугирующую массу на плитку, наносить её исключительно на основание.
- После окончания работ инструменты и руки вымыть в проточной воде, так как после высыхания очистка была бы затруднительной.

Эластичная плитка, на вид клинкерная

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Защищать глаза и кожу. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Мешалка или тихоходная дрель (400÷500 обор./мин) с чашеобразными лопастями
- Зубчатый полутёроч 4x4 мм или зубчатый шпатель 4x4 мм
- Шпатель
- Кисточка (ширина подобная ширине фуги)
- Ножницы/нож для обоев
- Угольник
- Карандаш
- Метр/мера
- Уровень / шнур-причалка / лазер

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

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

Температура окружения и основания во время применения и схватывания:
от +5°C до +25°C

Относительная влажность воздуха во время нанесения и схватывания:
до 80%

Термостойкость после высыхания клея:
от -35°C до +100°C

Цвет:
10 цветов из палитры BOLIX;
другие цвета на заказ по образцу заказчика

Ширина плитки:
240 мм*

Высота плитки:
71 мм*

Толщина плитки:
3÷5 мм

Поверхность плитки:
Гладкая, шероховатая, фактурная (в зависимости от узора)

Зернистость по PN-EN 1062-1:
< 0,8 мм

Коэффициент теплопроводности λ:
≤ 0,70 W/(m*K)

Коэффициент проницаемости водяного пара по PN-EN 1062-1 (система клей/фуга BOLIX BQB и плитка BOLIX BQS):
≥ 50 g/(m²d)
Категория V2 (15-150 g/(m²d))

Проницаемость воды по PN-EN 1062-1 (система клей/фуга BOLIX BQB и плитка BOLIX BQS):
≤ 0,29 kg/(m²h^{0,5})
Категория W2 (0,1-0,5 kg/(m²h^{0,5}))

Упаковки:
Картонная коробка: 48 штук

Количество упаковок на поддоне и вес нетто продукта:
Макс. 144 карт.коробок (ок. 576кг) / 1 карт.коробка ок. 4 кг



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 BQS

Эластичная плитка, на вид клинкерная

Срок годности к применению:

12 месяцев – дата указана на упаковке

Внимание: Плитки могут производиться также в других размерах и формах, по соглашению производителя с получателем.*ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД:**ок. 50 шт./м² – размер плитки 240 x 71 мм, ширина шва 10 ммок. 48 шт./м² – размер плитки 240 x 71 мм, ширина шва 12 мм

Расход зависит от размера отдельных плиток и ширины шва.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в неповреждённых упаковках при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза. Изделие хранить в месте недоступном для детей.

СОСТАВ:

Кварцевый песок, полимерные смолы, минеральные наполнители, пигменты на базе окиси железа, биоцидные добавки и модифицирующие 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 проектировщика и исполнителя. Вся представленная выше информация подана с добрыми намерениями, согласно актуальному уровню знаний и технике 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 безопасности труда. 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!
801-650-222Napisz!
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®**