



BOLIX OP

штукатурная грунтовка

■ ПРИМЕНЕНИЕ:

Служит для грунтовки основания перед наложением акриловых и минеральных штукатурок внутри и снаружи здания. Применяется для грунтовки армированного слоя в системах утепления и на ровных, подготовленных соответствующим образом, минеральных основаниях (таких как: бетонные поверхности, цементные и цементно-известковые штукатурки). Применение штукатурной грунтовки улучшает сцепление раствора и штукатурной массы с основанием, а также облегчает выполнение штукатурных работ. Выравнивает ход процесса схватывания и высыхания наложенной штукатурки. Снижает и делает однородной поглотительную способность основания, а также снижает его запылённость. Предохраняет загрунтованную поверхность от вредного воздействия влаги. Предотвращает проникновение загрязнения из грунтовочных слоёв в штукатурку и исключает возможность возникновения пятен. На загрунтованном основании образует цветное покрытие/ в цветах, похожих на цвета штукатурок/, которое ограничивает эффект просвечивания окраски основания через структуру штукатурки. Содержит мелкий кварцевый наполнитель, который улучшает сцепление и образует слегка шершавое покрытие на загрунтованной поверхности.

■ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ:

■ Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от антиадгезионных покрытий, (таких как: пыль, жир и битум), а также свободным от агрессивной биологической и химической среды. Основания со слабым сцеплением (откалывающиеся штукатурки и малярные покрытия) необходимо удалить. Неровности и выемки в основании (размером 5-15 мм) следует предварительно заровнять смесью BOLIX W, а затем всё зашпаклевать клеевым раствором BOLIX U (либо UZ или UZB в зависимости от потребностей). Неровности /до 5 мм/ можно сразу заровнять клеевым раствором BOLIX U (либо UZ или UZB в зависимости от потребностей). В каждом случае, чтобы получить ровную и гладкую поверхность, всё основание (предназначенное для штукатурки) зашпаклевать клеевым раствором BOLIX U (либо UZ или UZB в зависимости от потребностей). Если первая шпаклёвка будет недостаточной

(неровности не будут удалены, а слой не будет выровнен), операцию необходимо повторить после того, как высохнет первый слой клеевого раствора. В случае обоснованной необходимости в укреплении основания в слой клеевого раствора следует утопить сетку из стеклянного волокна (вес 1 квадрат. метра = мин.145г). Если основанием будет армированный слой системы утепления, то следует его выполнить в соответствии с Инструкцией утепления BOLIX Nr IB/01/2001.

■ Приготовление продукта:

Перед использованием штукатурную грунтовку перемешать тихоходным миксером с чашеобразными лопастями.

■ Применение продукта:

Препарат следует наносить на подготовленное основание кистью, валиком или методом распыления. Период высыхания одного слоя препарата составляет при оптимальных условиях (относительной влажности воздуха 60% и температуре воздуха + 20° C) минимум 4-6 часов.

■ Исполнительные рекомендации:

- На новые выполненные минеральные основания (такие, как: бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки) начинать наложение штукатурной грунтовки можно по истечении минимум 3-4 недель после выполнения основания.
- Перед наложением штукатурки каждое основание необходимо загрунтовать.
- Грунтовку можно выполнять только на сухой поверхности, лишь после истечения периода схватывания и затвердения, соответствующего данному основанию.
- Штукатурная грунтовка является готовым продуктом и нельзя добавлять к ней какие-либо другие компоненты.
- Минеральные основания (бетонные поверхности, цементные и цементно-известковые штукатурки), покрытые хорошо схваченным малярным покрытием, перед грунтовкой следует тщательно отшлифовать



BOLIX OP

штукатурная грунтовка

абразивной бумагой с крупными зёрнами, а затем обмести щёткой и тщательно очистить от пыли.

- Процесс грунтовки основания должен протекать при сухой погоде, без атмосферных осадков, при температуре воздуха от +5°C до +25°C.
- Штукатурную грунтовку накладывать на основания при температуре от +5°C до +25°C.
- Выполненное загрунтованное основание следует предохранять от атмосферных осадков в течение минимум 4-6 часов.
- После окончания грунтовки инструменты и руки следует вымыть в проточной воде, помня о том, что после того, как штукатурная грунтовка высохнет, очистка будет затруднённой. Поверхности запачканных элементов необходимо протереть влажной тряпкой.
- Перед наложением штукатурки загрунтованное основание должно быть абсолютно сухим.

■ Меры предосторожности:

Во время нанесения грунтовки следует предохранять глаза и кожу. В случае попадания препарата в глаза необходимо их обильно промыть и обратиться к врачу.

■ Необходимые инструменты:

- Тихоходный смеситель/миксер с чашеобразными лопастями (400-500 обор./мин)
- Кисть или малярный валик.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

■ Потребительские параметры грунтовки:

- Температура применения: от +5°C до +25°C
- Температура основания: от +5°C до +25°C
- Время высыхания одного слоя: 4-6 ч.
- Технические данные и свойства продукта:
- Консистенция: жидкость
- Цвет: белый или совпадающий с окраской акриловых штукатурок
- Плотность: порядка 1,35 кг/дм³

/ все технические данные поданы для относительной влажности воздуха 60% и температуры воздуха +20°C/

■ РАСХОД:

Расход штукатурной грунтовки для однократного грунтования составляет около 0,25-0,40 кг/м².

С целью точного определения расхода изделия рекомендуется провести пробу на данном основании.

■ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Хранить в оригинальных неповрежденных закрытых упаковках при температуре от +5°C до +25°C. Предохранять от мороза и перегрева. Срок пригодности для применения составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Продукт хранить в недоступном для детей месте.

■ ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

- Сертификат 50.ФУ.02.577.П.000082.04.03 от 24.04.2003.
- Сертификат РОСС PL.CЛ71.H00321 с 16.11.2005

■ СОСТАВ:

Новая фабричная штукатурная грунтовка является густой цветной жидкостью со слабым запахом, в её состав входят: полимерные дисперсии, минеральные наполнители и модифицирующие средства.

BOLIX S.A. гарантирует надлежащее качество изделия, однако не имеет влияния на форму его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика и Исполнителя. Вся вышеуказанная информация подана с добрыми намерениями и в соответствии с самым новыми достижениями в области знаний и техники применения. Представленная выше информация не может заменить профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя и не освобождает их от соблюдения инструкций строительных технологий и техники безопасности. В случае сомнений следует провести соответствующие пробы или связаться с Отделом технического обслуживания клиента BOLIX. С момента издания вышеуказанной Технической Карты все предыдущие теряют свою годность.