



Кварцевый грунт

- Уменьшает впитывающую способность основания.
- Облегчает нанесение и обработку штукатурки,
- Увеличивает экономичность покрытий
- Морозостойкий после высыхания

ПРОДУКТ

Grunlit-K грунтующее средство с добавлением кварца, в наличии белого или окрашенного в цвет штукатурки цвета в системе колеровки KOSBUD COLOR.

ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ ETA-11/0494

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС № 2310 –CPD-Z169

Продукт соответствует стандарту АТ-15-7509/2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 76/10-ZKP-072-03

Продукт соответствует стандарту АТ-15-7508/2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 75/10-ZKP-072-02

Гигиенический сертификат НК/В/0950/03/2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Grunlit K используется для выполнения грунтовочного слоя под штукатурные системы утепления KOSBUD ST и KOSBUD W, а также для грунтовки других стеновых поверхностей под декоративные штукатурки. Особенно рекомендуется под мозаичные штукатурки. Усиливает адгезию, регулирует и выравнивает впитывающую способность основания, защищает его от воздействия влаги. Снижает вероятность появления пятен на финишных покрытиях.

ИНСТРУМЕНТЫ

Низкоскоростной смеситель корзиночного типа Кисть или валик, окрасочный агрегат

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть плотным, крепким, чистым, очищенным от высолов и антиадгезионных средств. Старые, потрескавшиеся и отслаивающиеся слои следует обязательно удалить. Минеральные, сильно пылящиеся, с высокой впитывающей способностью основания следует грунтовать грунтом GRUNLIT-U или глубокопроникающим грунтом Grunlit-G.

Подготовка продукта

Непосредственно перед использованием все содержимое упаковки необходимо перемешать с помощью низкоскоростного смесителя до образования однородной консистенции.

ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Поверхности, подверженные загрязнениям следует предохранить. В случае загрязнений их следует удалить теплой водой до того, как они высохнут. К нанесению грунтующего покрытия приступаем после соответствующей подготовки основания и полного его высыхания. Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания грунтовочного средства должна находиться в диапазоне от +5° С до +30° С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 65%. При температуре +20оС и относительной влажности воздуха 65% поверхность пригодна для повторного окрашивания через 16 часов. В случае более низкой температуры и более высокой влажности воздуха время высыхания может измениться. Grunlit K не следует наносить при прямом солнечном освещении и дожде без применения защиты. Не соблюдение этих рекомендаций может снизить качество покрытия, а в крайних случаях может привести к отслаиванию грунтовочного слоя вместе с финишным покрытием.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтующее средство GRUNLIT K наносится равномерно по всей поверхности с помощью кисти, малярного валика или окрасочного агрегата методом "мокрый по мокрому". Инструменты вымойте водой сразу же после использования. Применение грязных инструментов может повлиять на снижение качества покрытия. Во время работы рекомендуется использовать защитную одежду и защитные перчатки.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в плотной закрытой, неповрежденной упаковке в сухом помещении и при температуре от +5°С до +30°С. Открытые упаковки следует



GRUNLIT-K Кварцевый грунт



GRUNLIT-K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Кварцевый грунт

плотно закрыть. Остатки продукта следует перелить в меньшую ёмкость и плотно закрыть, хранить не дольше, чем 6 месяцев.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.

УПАКОВКА

Индивидуальная: ведра 5кг, 10кг, 20кг

Групповая: 100 x 5кг, 44 x 10кг, 33 x 20кг

НАДЗОР

Кроме текущего внешнего контроля продукт контролируется лабораторией компании KOSBUD BRACIA KOSIŃSCY в соответствии с PN.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Вышеуказанные данные, рекомендации и советы основаны на наших самых лучших знаниях, исследованиях и опыте, и они даны добросовестно, в соответствии с правилами, принятыми в нашей компании, и у наших поставщиков. Предложенные способы обращения с материалом общепризнанны, но каждый из пользователей этого материала должен убедиться, всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности поставляемых материалов для достижения желаемых результатов. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственности за любые убытки, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов. Дзеньковизна, 09.07.2013.

GRUNLIT-K Кварцевый грунт

