

Силиконовый грунт с песком

- Увеличивает адгезию
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Облегчает нанесение и обработку штукатурки,
- Паропроницаемый
- Морозостойкий после высыхания

ПРОДУКТ

GRUNLIT-SL с кварцем - это водорастворимый грунт на основе дисперсии силиконовых смол, в наличии белого или окрашенного в цвет штукатурки или краски цвета в системе колеровки KOSBUD COLOR.

ПРИМЕНЕНИЕ

Grunlit-SL с кварцем используется для выполнения грунтовочного слоя под штукатурку в системе теплоизоляции KOSBUD ST, а также для грунтовки и укрепления других стальных поверхностей под малярные покрытия и декоративные штукатурки. Выравнивает, уменьшает впитывающую способность основания и защищает его от воздействия влаги. Снижает вероятность появления пятен на финишных покрытиях. Его можно наносить на все прочные, чистые и сухие минеральные основания, а также плотные малярные покрытия.

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 грунтом, следует предохранить. В случае загрязнений их следует удалить теплой водой до того, как они высохнут. К нанесению грунтового покрытия приступаем после соответствующей подготовки основания и полного его высыхания. Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания силиконового грунта с кварцем должна находиться в диапазоне от +5° С до +30° С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 65%. При температуре +20°С 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 SL с кварцем 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

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

РАСХОД

Около 0,25-0,30 кг/м² при однократном нанесении на гладкую поверхность. Расход увеличивается на поверхностях с четкой структурой.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в плотной закрытой, неповрежденной упаковке в сухом помещении и при температуре от +5°С до +30°С. Открытые упаковки следует плотно закрыть. Остатки продукта следует перелить в меньшую ёмкость и плотно закрытыми хранить не дольше, чем 6 месяца. Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.

GRUNLIT-SL Силиконовый грунт с песком



GRUNLIT-SL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Силиконовый грунт с песком

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-SL Силиконовый грунт с песком

