

SOLIMIN Декоративная штукатурка Арт.3055

Свойства

Готовая к применению силикатная штукатурка соответствующая DIN 18 363/ часть С 2.4.1 с тонкой структурой из кварцевого песка. Образует матовое покрытие, обладает способностью диффундировать, а также хорошей кроющей способностью. Оказывает дезинфицирующее воздействие за счет щелочной среды. Подходит для известковых, цементных и гипсосодержащих штукатурок, бетона, силикатного кирпича, гладкой лицевой кладки, старых покрытий из минеральной краски и дисперсионной краски для стен, а также грубоволокнистых обоев, гипсокартонных и гипсоволокнистых плит. Идеальна для влажных помещений. Неоднородным поверхностям придает равномерную структуру, а на гладких поверхностях (гипсокартонные плиты, гипсовая штукатурка и т.д.) создает мелкозернистое, шероховатое покрытие. Может использоваться как основа для силикатной краски BIOFA SOLIMIN арт.3051.

Смешивание оттенков

Декоративная штукатурка SOLIMIN может тонироваться красящими пигментами BIOFA 1301-1317 (кроме 1314 лилового). Соблюдайте указания технической инструкции к красящим пигментам!

Состав

Вода, мел, кварцевый песок, жидкое стекло, диоксид титана, тальк, чистый акрилат, стабилизатор, целлюлоза.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, прочной и чистой. Слои лака, латексного покрытия, масла, синтетической смолы следует полностью удалить. **Закрывать поверхности, восприимчивые к щелочам!** Заметные микротрещины, трещины усадки и другие повреждения штукатурки следует выровнять с помощью шпатлевки. Остатки масла для опалубки следует удалить соответствующим очищающим средством, либо щелочным раствором, и тщательно промыть водой. Перед обработкой свежего бетона или штукатурки выдерживать время высыхания:

Бетон: 30 дней.

Штукатурка: 10 дней.

Проблемные поверхности, например, газобетон, а также прочие сыпучие и сильно впитывающие поверхности предварительно обрабатываются фиксатором 1440.

Внимание!

Если на плиты для внутренней отделки (Knauf, Fermacel и т.д.) наносится красящая система BIOFA SOLIMIN с финишным слоем средства для лазурирования или толстый слой штукатурной основы, после шпатлевки и шлифовки на всю поверхность следует нанести слой неразбавленной специальной грунтовки SOLIMIN 3046. Затем наносится тонкий слой неразбавленной силикатной краски, иначе могут проступить следы шпатлевки, а при слишком сильно разбавленной силикатной краске плиты намокают и образуются трещины.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Флизелиновый холст также нужно сначала покрыть специальной грунтовкой SOLIMIN арт.3046. Поверхности, на которых были наклеены, а затем удалены обои, следует слегка отшлифовать (абразивом Р60-100) и удалить с них пыль (сначала обмести или пропылесосить, затем протереть влажной тканью), либо тщательно очистить щеткой и промыть горячей водой. После высыхания через 24 часа нанести универсальный фиксатор арт.1440. Остатки обойного клея могут препятствовать адгезии.

Важные указания: При обработке поверхностей с пористым лакокрасочным покрытием или покрытием на водной основе из основы могут проступать различные вещества, например, лингин, никотин, ржавчина, различные соли, а также влажность и т.д. могут привести к выцветанию или изменению тона. Поэтому необходимо обязательно проверить основу на пригодность и провести предварительные испытания (на образце поверхности). **Обратить внимание на VOC!**

Нанесение

Тщательно перемешать декоративную штукатурку SOLIMIN. Нанести толстый, равномерный слой валиком или щеткой. Для поверхностей, обладающих сильной впитывающей способностью, или сыпучих поверхностей разбавить 5-10% фиксатора 1440 или 10% воды.

Важно: При использовании валика наносить перекрестным способом! По краям наносить "мокрое по мокрому"! Использовать только мягкие валики для окраски, которые могут впитать достаточное количество материала! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 5 °С!

Сушка

Время высыхания 12 часов. Средство для лазурирования можно наносить через 24 часа.

Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования с помощью воды.

Расход

160-200 мл/м² либо 5-6 м²/л на поверхности с нормальной впитывающей способностью.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре, с защитой от замерзания. Открытые банки следует использовать как можно быстрее. Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке 2 года. По истечению этого срока возможно загустевание. Перед использованием необходимо добавить фиксатор 1440 или воду и хорошо перемешать.

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При сохраняющемся раздражении глаз обратиться

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

к врачу. При нанесении распылением не вдыхать образующийся туман и использовать соответствующие средства защиты органов дыхания. Полностью удалять брызги краски с любого вида поверхности. Не сливать в канализацию, водоемы или почву. Пред использованием ознакомиться с информацией о продукте и маркировкой.

Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (A/a) 30 г/л (2010)

3055 содержит макс. 1 г/л.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.