

SOLIMIN Специальный грунт Арт.3046

Свойства

Специальный грунт Solimin это белый минеральный грунт, не содержащий растворителя, для внутренних работ на силикатной основе. Предназначен для выравнивания впитывающей способности, на таких сложных поверхностях как, например, шпаклеванный гипсокартон по стыкам. Обладает очень хорошей кроющей способностью.

Состав

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

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, прочной и чистой. Слои латексного покрытия, масла, синтетической смолы следует полностью удалить. **Закрывать все поверхности, восприимчивые к щелочам!** Микротрещины, трещины усадки и другие повреждения штукатурке следует выровнять с помощью шпаклевки. Сильно впитывающие или сыпучие поверхности предварительно обрабатываются универсальным фиксатором арт.1440. Поверхности, на которых были наклеены, а затем удалены обои, следует слегка отшлифовать (номер 60- 100) и удалить с них пыль (сначала обмести или пропылесосить, затем протереть влажной тканью), либо тщательно очистить щеткой и промыть горячей водой. После 24 часов высыхания 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 различные вещества, например, лингин, никотин, ржавчина, различные соли, а также влажность и т.д. могут привести к выцветанию или изменению тона. Поэтому нужно обязательно предварительно проверить поверхность на пригодность и провести испытания (нанести на образец поверхности).

Нанесение

Тщательно перемешать специальную грунтовку SOLIMIN и нанести валиком, щеткой или методом распыления Airless. При необходимости добавить 3-5% воды или фиксатора. Специальная грунтовка может быть тонирована цветовыми концентратами SOLIMIN 1450-1463. **Важно:** Краску следует наносить равномерным слоем! По краям наносить "мокрое по мокрому"! Использовать только мягкие валики для окраски, которые могут впитать достаточное количество материала! Предварительно протестировать! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не применять при температуре ниже 5°C!

Сушка

Время высыхания 6 часов.

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.

Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования с помощью воды.

Расход

160-200 мл/м² либо 5-6 м²/л на гладкой 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 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.

Обратите внимание:

Данная техническая инструкция составлена с должной компетенцией и добросовестностью, а представленные в ней данные соответствуют современным стандартам нашей компании. Тем не менее, приведенные в ней рекомендации являются ориентировочными, поскольку метод применения продукта в каждом конкретном случае зависит от состояния объекта окраски и часто выбирается непосредственно на месте. Частные случаи конкретных объектов должны быть учтены. Настоящие сведения не являются основанием для правовых обязательств. Ввиду различия материалов окрашиваемых поверхностей, а также рабочих условий, лежащих за пределами нашей компетенции, мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, чтобы удостовериться в пригодности наших продуктов для конкретных методов и целей применения.

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.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:
Предельное значение (A/g) 30 г/л (2010)
3046 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.