

Грунт БИО - Катализатор для внутренних работ Арт. 8040

Свойства

Натуральный грунт БИО – катализатор представляет собой грунтовочное покрытие на основе силиката и природных биополимеров для расщепления альдегидов, формальдегидов и других органических вредных веществ с функциональными группами в воздухе. Кроме этого, данный продукт обладает насыщающим и укрепляющим действием на поверхность. Подходит в качестве грунтовочного покрытия для всех красок для стен и силикатных красок BIOFA для внутренних работ.

Состав

Вода, жидкое стекло, чистый акрилат, натуральные производные аминокислот, биополимеры, органические соединения аммония, анионный тензид из кокосового масла, производное жирных кислот и полиэфира, полисилоксан.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной, впитывающей, сухой и чистой. Восприимчивые к щелочам поверхности должны быть закрыты. Повреждения и небольшие дефекты в штукатурке необходимо выровнять шпатлевкой на минеральной основе. Если имеются слои масла или извести их необходимо удалить соответствующим очистителем или отшлифовать, при необходимости промыть. Слои латексного покрытия, синтетической смолы и глянцевых покрытий следует полностью удалить. Старые слои матовой краски проверить на адгезию, высыхание и возможность нанесения второго слоя покрытия. Поверхности, на которых были наклеены, а затем удалены обои, следует отшлифовать абразивом Р60-Р100. После шлифовки необходимо удалить пыль с поверхности и протереть влажной тканью. Остатки обойного клея могут препятствовать адгезии.

ВАЖНО! При обработке поверхностей с пористым лакокрасочным покрытием или покрытием на водной основе различные вещества, например, лигнин, никотин, ржавчина, различные соли, а так же влажность и т.д., могут привести к выцветанию или изменению тона. Поэтому нужно обязательно проверить поверхность на пригодность и провести испытания.

Обработка

Продукт тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, методом распыления в 1-2 слоя в зависимости от свойств поверхности. **Внимание!** Не разбавлять продукт водой. Провести

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.

предварительные испытания. При работе обеспечить достаточный приток свежего воздуха. Не использовать продукт при температуре поверхности, окружающей среды, и температуре высыхания ниже 10°C и выше 25°C.

Сушка

Время высыхания 16-24 часа.

Расход

В один слой 8-10 м²/л., в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

Очистка рабочих инструментов

Непосредственно после работы очистить водой и средством BIOFA 2090 Naropa.

Хранение

Хранить в сухом, прохладном, не замерзающем месте, плотно закрывая крышкой. В помещение для хранения должна быть температура от 10°C до 30°C. Открытую упаковку использовать как можно быстрее. Минимальный срок годности 12 месяцев.

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу. При распылении обеспечить оптимальную циркуляцию воздуха и защиту дыхательных путей. При попадании в глаза в течение нескольких минут осторожно промыть водой. При попадании на лак, дерево, металл, пластик, стекло, натуральный камень, клинкер, керамику и т.д., немедленно промыть водой. Использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой с мылом. Не сливать в канализацию, водоемы и почву.

Утилизация

Жидкие остатки продукта и не полностью израсходованную упаковку утилизировать в пункт сбора старых красок и лаков в соответствии с требованиями местного законодательства. Небольшие отходы и пропитанные продуктом рабочие материалы после высыхания утилизировать вместе с бытовыми отходами. Только пустую и очищенную упаковку отправлять на переработку.

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.

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.