

## Солимин СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГРУНТ

Арт. № 3046

**ХАРАКТЕРИСТИКА:** СОЛИМИН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГРУНТ - не содержащий растворитель минеральная грунтовка для внутренних работ на силикатной основе. Служит специально для насыщения сильно впитывающих поверхностей. Используется для грунтования гипсокартона (особенно зашпаклеванных стыков), сухих строительных смесей.

**СОСТАВ:** Вода, мел, диоксид титана, минеральный порошок из хлорита, слюды и кварца, акрилат, жидкое стекло, органическая связь аммония, натрия фосфат, полисахарид/крахмал, калий-метил силиконата.

### ХОД РАБОТЫ:

**1. Предварительная обработка:** Основа должна быть крепкой, ноской и чистой. Необходимо полностью удалить латексное, масляное и полимерное покрытие. При помощи шпаклевки исправить микротрещины, трещины и другие дефекты штукатурки. Удалить масляные осадки с помощью чистящего средства, например, мыльного щелочного раствора, и тщательно вымыть поверхность водой. Счистить слои известковых спеков. Сильно впитывающие поверхности обработать УНИВЕРСАЛЬНЫМ ФИКСАТОРОМ БИОФА арт. 1440. При работе с поверхностью оклеенной обоями, с которой были удалены обои, поверхность легко отшлифовывается и (зернистость 60-100) и затем тщательно удаляется пыль (сначала встряхивается или всасывается, затем делается влажная очистка), и основательно очистить щеткой с горячей водой. Остатки обойного клея могут повлиять на качество.

**Важное замечание:** Возможно при нанесении защитного слоя, могут проступать различные подслои с водянистыми пористыми материалами как лигнин, никотин, ржавчина, различные соли. То же и при влажности, что может привести к изменению цвета и к различию в цвете краски. Безусловно, подслои должны быть проверены на пригодность и должны быть проведены предварительные испытания.

**2. Обработка:** SOLIMIN СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГРУНТ основательно перемешать, наносить с помощью валика, щетки, кисти. При необходимости разбавляют 3-5% воды.

**Важно:** Следить за равномерностью нанесения материала. Сделать предварительную обработку. При высыхании обеспечить достаточный воздухообмен. Не красить при температуре менее 5°C.

**3. Очистка рабочего инструмента:** Сразу после употребления промыть с большим количеством воды и мылв. Засохшие пятна удалить средством NATOLE BIOFA арт. 0600

**Сушка:** Повторная окраска через 6 часов.

**Расход:** 160-200 мл/м<sup>2</sup> или 5-6 м<sup>2</sup>/л

**Хранение:** в закрытом, прохладном, сухом помещении. Открытые упаковки использовать как можно скорее. Минимальный срок неоткрытой упаковки 1 год. Внимание: При повышении температуры возможно загустевание.

**Меры предосторожности:** Хранить в недоступном для детей месте. Беречь глаза и кожу.

При попадании на глаза, кожу и другие поверхности повреждаемые щелочью, такие как стекло, природный камень, алюминий, дерево и лак немедленно смыть обильным количеством воды! При работе с пульверизатором не вдыхать пары. Не сливать в канализацию, открытые водные пути или землю.

**Утилизация:** Текущие остатки продукта утилизируются в соответствии с местными нормами и правилами. Небольшие остаточные количества краски и высушенный инвентарь после сушки утилизируются вместе с бытовым мусором.

Только очищенная и опустошенная тара утилизируется как упаковка в соответствии с требованиями. Не очищенная должным образом не опустошенная тара употребляется и утилизируется как продукт.