**ВОСК СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ**

**ВОСК ДЛЯ ШТУКАТУРОК (WAX FOR PLASTER)** –**Воск для финишных покрытий, дышащий, гидрофобизатор**

## НАЗНАЧЕНИЕ: Воск на силиконовой основе, прозрачный, бесцветный. Используется для финишной внутренней и внешней отделки стен из бетона, кирпичной кладки, цементной и гипсовой штукатурки, других поверхностей на минеральной основе. Защита пористых декоративных материалов от грязи и воды. Придает поверхности более насыщенный цвет, паропроницаем, поверхность остается «дышащей».

## СВОЙСТВА: состав готов к применению, экологически безопасен, паропроницаем, имеет высокую адгезию, водоотталкивающие свойства, не выцветает под воздействием УФ-излучения. Глубоко проникает в основание, укрепляет, влагоизолирует. Снижает процент водопоглощения поверхности.

**ПРИМЕНЕНИЕ**: Работы следует проводить при температуре от +15 до +36С и влажности воздуха не более 80%. При работе следует использовать следующие инструменты: Валик (средний ворс), кисть, краскопульт. Поверхность должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, высолов, жиров, известкового налета и других загрязнений. Новые цементные поверхности должны быть выдержаны в течение 30 дней. По необходимости выровнять поверхность c помощью финишной шпаклевки. Нанести один слой Wax for Plaster на готовую выдержанную фактуру (не менее суток), кистью, валиком или ветошью круговыми движениями в 1-2 слоя в зависимости от условий эксплуатации. Обратите внимание на равномерность нанесения воска, чтобы исключить появление пятен.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**: Не смешивать с другими шпатлевками, грунтовками и растворителями. Разбавлять только водой. При попадании в глаза обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в хорошо проветриваемом помещении.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Состав** | Кремне-органические соединения, акриловые смолы в водной дисперсии, добавки, облегчающие процесс нанесения и проникновения | **Время высыхания при +20С и влажности не более 75%** | На отлип-1-2 часа, второй слой 4-6 часов, полное -10-12 часов | **Срок эксплуатации покрытия** | Не менее 10 лет |
| **Расход** | 100гр\ м2 в один слой в зависимости от поглощающей способности поверхности | **Очистка инструмента** | водой | **Утилизация** | После использования тару утилизировать как бытовые отходы |
| **Температура применения** | От +5С до +36С и влажность не более 80%  | **Разбавление** | **Питьевой водой** | **Способ нанесения** | Только вручную |
| **Температура транспортировки и хранения** | От +2С до +36С | **Инструменты** | Кисть, валик, краскораспылитель (сопло 1,7 мм) | **Цветовая гамма** | Прозрачный, бесцветный |
| **Упаковка** | 1 кг  | **Срок хранения в заводской таре** | 5 лет |  |  |