

Наименование: Силиконовая пропитка WOOD PROFI

Состав: Водная смесь силиконовой эмульсии (дисперсии),

модифицирующие добавки и добавки

антисептическими свойствами.

Описание товара: Силиконовая пропитка WOOD PROFI - предназначена

для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (A-B) с целью долговременной защиты от воды (намокания) и предотвращения появления грибка, плесени, мха, а также для финишной отделки. Силиконовая пропитка WOOD PROFI не предназначена для пропитки деревянных конструкций, которые будут

эксплуатироваться под водой.

Выпускается бесцветной. Силиконовая пропитка WOOD PROFI может использоваться по камню, кирпичу и другим минеральным поверхностям.

Преимущества:

- устойчива к интенсивным атмосферным воздействиям;
- образует гидрофобную (водоотталкивающую) пленку;
- предотвращает появление грибка, плесени, мха;
- для наружных и внутренних работ;
- образует «дышащее» покрытие;
- не скрывает текстуру дерева;
- устойчива к растрескиванию;
- устойчива к УФ-излучению.

Применение: Силиконовую пропитку WOOD PROFI наносят сплошным

слоем валиком или кистью с исходной вязкостью в 2-3 слоя. Допускается нанесение краскораспылителем любого типа. После нанесения первого слоя и полного его высыхания рекомендуется зашкурить поверхность. Далее нанести последующие 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Деревянные поверхности, обработанные силиконовой пропиткой, приобретают водоотталкивающие свойства через 7 суток. Перед

использованием размешать.

Свойства и Готова к применению. Силиконовая пропитка образует

на поверхности гидрофобную (водоотталкивающую) пленку, устойчивую к интенсивным атмосферным воздействиям, сохраняя при этом паропроницаемость покрытия, не препятствующую испарению лишней влаги из древесины. Пропитка не скрывает текстуру дерева, устойчива к УФ-излучению; создаёт покрытие с высокой эластичностью, что предотвращает его растрескивание при изменении линейных размеров

древесины.

особенности:

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть сухой, очищена от коры и не иметь загрязнений. Поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать и удалить пыль. Паропроницаемость покрытия позволяет наносить силиконовые пропитки

на ещё влажную древесину. Обработка

«замороженной» древесины и древесины с наличием

капельной влаги н	а поверхности	недопустима!
-------------------	---------------	--------------

Расход: Расход на один слой 150-200 г/м² при нанесении

валиком или кистью.

Разбавитель: Не разбавлять!

Время высыхания: До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа

при температуре $(20\pm3)^{\circ}$ С и отн. влажности воздуха $(60\pm5)\%$. Работы производить при температуре не ниже $+7^{\circ}$ С и отн. влажности воздуха не более 65%.

Хранение: Хранить в плотно закрытой таре при температуре от

 0° С до $+40^{\circ}$ С. Выдерживает замораживание до -15° С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания.

Размораживают при температуре (20±5)°С и

тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

Технические

условия:

ТУ 2389-006-32998388-2016