



Наименование:	Силиконовая пропитка WOOD PROFI
Состав:	Водная смесь силиконовой эмульсии (дисперсии), модифицирующие добавки и добавки с антисептическими свойствами.
Описание товара:	<p>Силиконовая пропитка WOOD PROFI - предназначена для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В) 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.</p> <p>Выпускается бесцветной. Силиконовая пропитка WOOD PROFI может использоваться по камню, кирпичу и другим минеральным поверхностям.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 особенности:	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.
Подготовка поверхности:	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 на поверхности недопустима!
Расход:	Расход на один слой 150-200 г/м ² при нанесении валиком или кистью.
Разбавитель:	Не разбавлять!
Время высыхания:	До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±3)°С и отн. влажности воздуха (60±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 65%.
Хранение:	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°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