



## Wood Sauna

Деревозащитный состав  
для бань и саун



### Описание продукта

Область применения	Деревозащитный термостойкий состав для обработки деревянных стен и потолков внутри бань, саун и других влажных помещений, с предусмотренным режимом влажной дезинфекции и эффективной вентиляции. Применяется для обработки стен и потолков в парильне, душевой и раздевалке бани. Не применять для обработки полков бани.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Улучшает визуальное восприятие натурального дерева</li> <li>• Сохраняет поверхность при воздействии пара, влаги и повышенных температурах</li> <li>• Снижает загрязнение и изменение цвета поверхности при воздействии влаги</li> <li>• Защищает от плесени, синевы и грибов</li> <li>• Высокая прочность и влагостойкость</li> <li>• Обширный выбор оттенков колеровки.</li> </ul>
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Полуматовый
Колеровка	По системе Color Mix в специальные цвета. Колеровочный состав придаёт структуре дерева максимально выразительный вид. Без колеровки состав позволяет сохранить вид дерева максимально натуральным. При колеровке используйте материал одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание материала в единой крупной таре для гарантии единого оттенка. Колерованный продукт обмену не подлежит.
Плотность	Около 1,00 кг/л

# Техническая информация



Расход	9-12 м <sup>2</sup> /л на 1 слой по подготовленной гладкой поверхности. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от способа нанесения, а также от профиля и впитывающей способности древесины.
Состав	Акриловая дисперсия, реологические добавки, вода, фунгицид.
ЛОС	Содержание – менее 130 г/л. Требования ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве для декоративных и отделочных материалов для внутренних и внешних работ по металлу и дереву (не более 130 г/литр).
<b>Нанесение</b>	
Подготовка основания	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой.</p> <p><b>Новая, необработанная поверхность:</b> очистить поверхность от грязи и пыли. Увлажнить поверхность пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Рекомендуется ступенчатая шлифовка, зерно финишной шлифовки P220-280 .</p> <p><b>Поверхности после эксплуатации:</b> подготовить поверхность шлифовкой до равномерного вида без пятен. Обеспылить. Рекомендуется ступенчатая шлифовка, зерно финишной шлифовки P220-280.</p>
Нанесение	<p>Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить тонким слоем кистью или методом распыления на подготовленную поверхность в 2 слоя. Перед нанесением второго слоя, рекомендуется поверхность слегка зашкурить мелкозернистой наждачной бумагой, очистить от пыли. Во время применения состав перемешивать каждые 20-30 мин. Лак наносить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности – не выше 80%.</p> <p><b>Обработка стен в парной:</b> наносить состав в 2 слоя кистью или распылением с контрольным разглаживанием свежего покрытия кистью.</p> <p><b>Обработка стен комнат отдыха, душевых:</b> наносить в 2-3 слоя по направлению волокон. Рекомендуется провести предварительные тесты для проверки всех свойств покрытия в условиях объекта. Колерованный материал допускается разбавить при нанесении первого слоя для обеспечения лучшей равномерности оттенка второй и/или третий слой нанести без разбавления.</p> <p>Финальный эффект зависит от изначального цвета древесины, рабочего расхода, метода нанесения, количества слоев, а также от шероховатости поверхности и равномерности подготовки шлифовкой. Следует обеспечить непрерывность обработки вдоль всей длины доски, избегать нахлёстов на высохшую ранее обработанную поверхность, следить за равномерным расходом. Оптимальный инструмент нанесения - широкая кисть в сочетании с первичным переносом материала на поверхность распылением. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания материала. Перед эксплуатацией нагреть баню 1-2 раза до температуры 120°C, а затем хорошо проветрить.</p>



## Техническая информация

Температура нанесения	Температура воздуха, материала и объекта: +5 - +30°C. Влажность воздуха не выше 85%.
Разбавление	При нанесении распылителем допускается разбавление водой до 10%.
Инструмент	<ul style="list-style-type: none"><li>• Качественные кисти из смешанной (комбинация натуральной и синтетической) щетины</li><li>• Пневмо-(HVLP) и безвоздушные распылители + кисть</li></ul> при нанесении распылителем рекомендуется контролировать рабочий расход и производить финишный проход по каждому слою кистью – для максимально естественной оптики.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструменты промыть водой, мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 3-4 часа, набор прочности к полным эксплуатационным нагрузкам - 14 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

### Примечания

Меры безопасности	Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Пары при распылении не вдыхать. При работе с использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. При попадании на кожу или в глаза- промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.
Хранение и транспортировка	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте, 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной упаковке, при условии соблюдения условий хранения и транспортировки. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, предохраняя от мороза.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель/пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert**

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Тел. +7 495 221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru

**www.dufa.ru**

Техническая информация от: март 2024

