



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Wood – IMPREGNATION ПРОПИТКА для древесины

Описание продукта	ПРОПИТКА для древесины представляет собой кристаллическую соляную смесь из фосфатов и боратов. Смесь растворяется в воде.
Данные	Обработанные продуктом доски и цельная древесина классифицируются как трудновоспламеняемые материалы по DIN 4102-B1. Продукт защищает также от грибковых поражений и от древесных клещей. Продукт получает цвет натурального дерева.
Свойства	
Цвет	белый
Запах	без запаха
Точка воспламенения	негорючий
Значение pH (+ 20°C)	ок. 7,0 (370 г/л воды)
Насыпной вес (+ 20°C)	ок. 740 кг/м ³
Область применения	ПРОПИТКА для древесины применяется для досок толщиной 12 – 24 мм и цельной древесины сечением до 24 см ² . Обрабатываемая древесина должна быть защищена от непосредственной влаги, например, дожди, и от выщелачивания воды, например, конденсационная вода. Исходя из этого применение продукта разрешается только в закрытых помещениях!
Обработка	ПРОПИТКУ для древесины разбавить при помешивании в воде: Изготавливается 10 - 40%-ый соляной раствор (10–40 г соли на 90–60 г воды).



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Wood – IMPREGNATION ПРОПИТКА для древесины

Расход материала	<p>Необходимое количество соли составляет 400 г/м². В зависимости от количества впитываемого продукта, вида и размеров древесины продукт полностью пропитывает дерево.</p> <p>В качестве способа нанесения используется только метод котельно-вакуумного давления на готовую к пропитке древесину (< 30 % влажности).</p>
Очистка	Водой
Хранение	<p>При комнатной температуре. Защищать от влаги.</p> <p>Срок хранения продукта минимум 18 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.</p>
Упаковка	Мешки по 25 кг.
Указания к безопасности	<p>ПРОПИТКА для древесины не является опасным продуктом по Указателю опасных материалов GefStoffV и не относится к опасным грузам по ADR/ RID.</p> <p>Подробная информация содержится в таблице данных по безопасности.</p>
Обеспечение качества	Постоянство качества гарантируется посредством собственного контроля в рамках нашей системы обеспечения качества по ISO 9001:2000.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. В виду различий условий и методов пропитки, а также свойств древесины изготовитель не несет ответственности за приведенные данные.

В остальном, мы гарантируем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.