



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Wood – IMPREGNATION ПРОПИТКА для древесины

<b>Описание продукта</b>	ПРОПИТКА для древесины представляет собой кристаллическую соляную смесь из фосфатов и боратов. Смесь растворяется в воде.
<b>Данные</b>	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.
<b>Свойства</b>	
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 <sup>3</sup>
<b>Область применения</b>	ПРОПИТКА для древесины применяется для досок толщиной 12 – 24 мм и цельной древесины сечением до 24 см <sup>2</sup> .  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!
<b>Обработка</b>	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

<b>Расход материала</b>	<p>Необходимое количество соли составляет 400 г/м<sup>2</sup>. 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 (&lt; 30 % влажности).</p>
<b>Очистка</b>	Водой
<b>Хранение</b>	<p>При комнатной температуре. Защищать от влаги.</p> <p>Срок хранения продукта минимум 18 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.</p>
<b>Упаковка</b>	Мешки по 25 кг.
<b>Указания к безопасности</b>	<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>
<b>Обеспечение качества</b>	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.