

## ИМПРЕГНАТ С30L

7.30D

### НЕВЫМЫВАЕМЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Противогрибковый и инсектозащитный препарат в виде водного концентрата или раствора, предназначенный для защиты древесины в строительстве (также в местах подвергающимся атмосферным осадкам) перед воздействием домашних и плесневых грибов, насекомых – технических вредителей древесины, а также для уничтожения домашних и плесневых грибов выступающих на древесине
<b>Свойства</b>	препарат двойного применения: невымываемый, многофункциональный импрегнат для древесины а также противогрибковое средство (уничтожает домашние и плесневые грибки выступающие на не обеспеченной древесине); укрепляет натуральную прочность древесины через защиту от плесневых и домашних грибов, насекомых, а также охраняет перед водорослями и бактериями; невымываемый – фиксируется в древесине после ок. двух дней с момента проведения импрегнирования; значительно повышает биологическую устойчивость древесины одновременно не оказывая влияния на её горючесть и прочность; не содержит тяжёлых металлов; не обнаруживает никакой эмиссии к атмосфере; легко накладывается – по сравнению с соляными импрегнатами (особенно в случае уже замонтированных стропильных конструкций крыш); безопасный для среды (продаваемый без залога за упаковку); неинвазивный коррозионно для оцинкованной жести и соединителей
<b>Цвет</b>	зелёный
<b>Упаковка</b>	5 литров – канистра из пластмассы (полиэтилен высокого давления) – вид готовый к применению - зелёный контрольный краситель 5 литров - канистра из пластмассы (полиэтилен высокого давления) – концентрат (35 литров рабочего раствора) – зелёный контрольный краситель
<b>Срок хранения</b>	24 месяца. Хранить в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от мороза.
<b>Назначение</b>	защита строевой древесины внутри и снаружи помещений, без контакта с грунтом (стропильные конструкции крыш, перекрытия, обшивка крыш, скелетные конструкции, половые элементы, простенки, заборы, террасы, балюстрады, фасадный сайдинг)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Химический состав</b>	четвертичные аммониевые соединения, модифицированные средства, соединения бора
<b>Торговый вид</b>	препарат в виде: - жидкого концентрата к подготовке рабочего раствора водного раствора, готового к применению
<b>Выход</b>	<u>Расход:</u> 0,3 литра рабочего раствора на 1 м <sup>2</sup> защищаемой поверхности древесины <u>Уничтожение плесневых грибов в древесине:</u> Нанести 0,4 литра рабочего раствора на 1 м <sup>2</sup> поверхности древесины. <u>Выход доступных упаковок:</u> - упаковка 5 л (готова к применению) - 17 м <sup>2</sup> - упаковка 5 л (концентрат) - 120 м <sup>2</sup> Представленные выходы получается при двукратной окраске или 30 минутного купания.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Виды поверхностей</b>	Импрегнировать сырую древесину, окончательно обработанную, воздушносухую.
<b>Подготовка раствора</b>	Импрегнат С30L является взвесью активных компонентов, которые на дне упаковки могут создавать осадок. Для правильной подготовки импрегната содержимое упаковки тщательно вымешать, а осадок подробно распушить в воде. <u>Для концентрата:</u> Содержимое упаковки разбавить в воде в пропорциях 1:6, то есть 1 литр концентрата в 6 литрах лучше всего тёплой воды.

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Виды поверхностей</b>	древесина – в особенности: сосна, ель
<b>Инструменты</b>	Кисть
<b>Температура применения</b>	мин. +5°C
<b>Температура поверхности</b>	мин. +5°C
<b>Рекомендации</b>	<p>Импрегнат наносить через минимум двукратную смазку кистью, спрыск или по меньшей мере 30 минутное купание. До времени упрочнения импрегната (ок. 2 дня от применения) защищать древесину от атмосферных осадков. После того времени можно использовать пропитанную древесину снаружи, тоже в случае если она будет подвергаться осадкам, но следует исключить контакт древесины с грунтом. После применения препарата внутри, помещение следует проветривать до исчезновения запаха.</p> <p><u>ВНИМАНИЕ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- импрегнат С30L не защищает древесины от прокрашений вызванных излучением УФ – для защиты от солнечного излучения рекомендуем импрегнаты прикрашивающие или лакобейцы</li> </ul> <p>не применять для видов древесины с натуры не поддающимся импрегнации, напр. дуб</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае древесины особенно подвергнутой атмосферным осадкам добовочно можно применить средство гидрофобирующее для древесины (в том: импрегнаты прикрашивающие или лакобейцы)</li> <li>- пропитанные импрегнатом С30L элементы не могут сталкиваться с неупакованной пищей или питевой водой</li> <li>- зелёный контрольный краситель содержащийся в импрегнате помогает оценить тщательность нанесения импрегната и исчезает под воздействием излучения УФ</li> </ul> <p>на древесину обеспеченную импрегнатом С30L можно наносить импрегнаты прикрашивающие, однако не раньше чем после времени, в котором древесина достигнет воздушносухую влагу а также потеряет оттенок вызванный контрольной краской</p>
<b>Срок стойкости обеспечения</b>	Срок стойкости обеспечений древесины производимых с помощью импрегната С30L ровный сроку годности древесины (касается внутренностей с частым кратковременным воздействием стекающей воды или конденсационной воды и/или продолжительным воздействием высокой относительной влажности воздуха; снаружи без воздействия атмосферных факторов). В случае мест подвергающихся воздействию атмосферной обстановки, необходимым является периодический контроль состояния обеспечения древесины и в случае потресканий либо борозд повторная импрегнация.
<b>Обстановка действенности импрегнации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствующая сырость древесины – древесина воздушносухая, то есть 15-22% (относительная сырость, то есть её ценность по отношению к влажной древесине) или 18-28% (абсолютная сырость по отношению к сухой древесине)</li> <li>- минимальное время процедуры (в насыщении с помощью купания) – его приближённую ценность рассчитывается по формуле <math>T=a^2/25</math>, где: а – самый маленький размер разреза в см Т – продолжительность процедуры в часах</li> </ul>
<b>Средства очистки</b>	Инструменты применяемые во время импрегнации чистить водой. Руки мыть водой с мылом или средством Den Braven Handfris.
<b>Противопоказания</b>	Не применять для импрегнации древесины подвергающейся постоянному воздействию воды и контакту с грунтом. Пропитанную древесину нельзя поддавать вторичной механической обработке без последовательного, повторного пропитания мест обработки.
<b>Меры безопасности</b>	Смотри: Карта характеристики опасного вещества 7.30D Внимание: Беречь от детей. Продукт биоубийственный – следует применять соблюдая особые средства предосторожности.

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.