

ИМПРЕГНАТ С30L

7.30D

НЕВЫМЫВАЕМЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	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
Свойства	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
Цвет	зелёный
Упаковка	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
Срок хранения	24 месяца. Хранить в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от мороза.
Назначение	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

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	Импрегнировать сырую древесину, окончательно обработанную, воздушносухую.
Подготовка раствора	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

Виды поверхностей	древесина – в особенности: сосна, ель
Инструменты	Кисть
Температура применения	мин. +5°C
Температура поверхности	мин. +5°C
Рекомендации	<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"> - импрегнат С30L не защищает древесины от прокрашений вызванных излучением УФ – для защиты от солнечного излучения рекомендуем импрегнаты прикрашивающие или лакобейцы <p>не применять для видов древесины с натуры не поддающимся импрегнации, напр. дуб</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае древесины особенно подвергнутой атмосферным осадкам добовочно можно применить средство гидрофобирующее для древесины (в том: импрегнаты прикрашивающие или лакобейцы) - пропитанные импрегнатом С30L элементы не могут сталкиваться с неупакованной пищей или питевой водой - зелёный контрольный краситель содержащийся в импрегнате помогает оценить тщательность нанесения импрегната и исчезает под воздействием излучения УФ <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>
Срок стойкости обеспечения	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.
Обстановка действенности импрегнации	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - минимальное время процедуры (в насыщении с помощью купания) – его приближённую ценность рассчитывается по формуле $T=a^2/25$, где: а – самый маленький размер разреза в см Т – продолжительность процедуры в часах
Средства очистки	Инструменты применяемые во время импрегнации чистить водой. Руки мыть водой с мылом или средством Den Braven Handfris.
Противопоказания	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.
Меры безопасности	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.