



belinka belles, d.o.o.

Ljubljana, Zaslavska cesta 95
1231 Ljubljana - Črnuče
Slovenia

Тел.: +386 1 5886 299

Факс: +386 1 5886 303

e-mail: belles@belinka.si

<http://www.belinka.si/>

BELINKA IMPREGNANT

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ	Belinka Impregnant – основная грунтовка на водной основе для профилактической защиты древесины от насекомых вредителей и грибов. Применяется как основное покрытие и пропитка для всех сортов древесины, которые находятся под угрозой нападения на них биологических вредителей.
СОСТАВ	Изготовлен из качественных алкидных смол, современных биоцидов, добавок и воды. Не содержит горючих веществ.
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> - Профилактически химически защищает древесину от биологических вредителей (грибки и насекомые). - Образовывает защитный, грибкам и насекомым ядовитый слой древесины. Толщина этого слоя зависит от глубины проникновения пропитки, сорта, качества и сохранности древесины, а также количества нанесённого средства. - pH 9 - Густота 1,02 г/см³
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Действует профилактически от грибов синевы, гниения и насекомых вредителей.</p> <p>Применяется для древесины, которая из-за своей восприимчивости или положения требует химическую защиту. Это древесина, подверженная погодным влияниям и древесина, находящаяся во влажном помещении.</p> <p>Применять пропитку в жилых помещениях не рекомендуется. Можно применять средство на небольшой поверхности (окна, двери и т.д.) и во влажном помещении, в котором люди не остаются на длительный период (погреба и ваннные комнаты).</p> <p>В этом случае древесину обязательно дополнительно защитите одним из наших изделий, которые не содержат биоцидов (Interier, Exterier, Aqua email). Таким образом предотвратится непосредственный контакт с защищённой поверхностью.</p> <p>Деревянные элементы, находящиеся под влиянием погодных условий (окна, двери, фасадные облицовки, заборы, рулеты) необходимо как можно скорее после нанесения пропитки защитить покрытиями, устойчивыми на влияния погодных условий (Exterier, Aqua email).</p>

ЦВЕТ	Изделие бесцветно. Содержит лишь столько пигмента, который позволяет различить защищённую поверхность древесины от незащищённой.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Древесина, которую необходимо защитить не должна содержать старых покрытий, должна быть сухой, очищенной от загрязнений и пыли. Все перечисленные элементы снижают способность проникновения средства в древесину.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>Impregnant подготовлен для применения, его нельзя разбавлять. Перед нанесением хорошо перемешайте, после чего наносите средство на древесину окунанием, обливанием, валиком или кисточкой, чтобы древесина увлажнилась средством со всех сторон. Особенно хорошо защитите поперечные разрезы.</p> <p>Применяйте инструменты, изготовленные из нержавеющей стали. Рекомендуется пользоваться качественными кисточками для покрытий на водной основе.</p> <p>Рекомендуется выполнять работы при температуре выше 10°C и относительной влажности воздуха, не превышающей 80%. Не наносите покрытие на сильном солнце.</p>
ВЫСЫХАНИЕ	<p>Покрытие высыхает по истечению 6 – 8 часов при нормальных условиях (20 °C, 65 % относительной влажности воздуха). Время высыхания при более низкой температуре и более высокой относительной влажности воздуха увеличивается.</p> <p>Следующий слой покрытия можно наносить по истечению 12 часов высыхания покрытия при нормальных условиях или по истечению 24 часов высыхания при температуре 10 °C. Не выдерживая времени высыхания, при нанесении следующего слоя, могут возникнуть дефекты.</p>
РАСХОД	<p>Расход зависит от впитываемости древесины, поэтому точной цифры определить невозможно. Существует правило, что защита лучше, если использовать большее количество покрытия. При покрытии поверхности сосны, для хорошей защиты расходуется 200 г/м². Древесина ели менее впитывающая, поэтому расход покрытия меньше.</p> <p>Некоторые типы древесины практически не впитывают влагу (например, ядро сосны, лиственница, дуб), поэтому расход покрытия будет значительно меньше, а защита несмотря на расход будет хорошей. Такие сорта древесины уже по природе своей более устойчивы, поэтому уже небольшого количества средства достаточно для их дополнительной защиты. При работе с очень устойчивыми сортами древесины в защите пропиткой нет необходимости (например, teak).</p> <p>Для оптимальной защиты рекомендуется достичь такого расхода, чтобы 1 литр средства было достаточно для покрытия 5 – 10 м² древесины. Особенно хорошо необходимо защищать поперечные разрезы древесины, которые наиболее восприимчивы к увлажнению и заражению вредителями и грибами.</p>
ОЧИЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ	После работы с инструментами их необходимо очистить водой с моющим средством.
ОГРАНИЧЕНИЯ	S 2 Хранить вне досягания детей.

ОГРАНИЧЕНИЯ	<p>Не применяется для защиты древесины, находящейся в непосредственном контакте с пищевыми продуктами и кормами.</p> <p>Точно также не применяется для защиты древесины, находящейся в спальном помещении или закрытом помещении, где люди остаются на длительный период, кроме как на небольшой поверхности (например, окна, двери и т.д.).</p>
ХРАНЕНИЕ	<p>Impregnant храните в хорошо закрытой оригинальной упаковке при температуре 5 °C - 30 °C. Не допускать замерзания.</p> <p>Неизрасходованное количество нельзя переливать в другую упаковку из-за возможности замены содержимого. Небольшое количество средства используйте до конца.</p>
СРОК ПРИМЕНЕНИЯ	<p>В оригинально закрытой упаковке изделие применяется до срока обозначенного на упаковке.</p>
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	<p>Impregnant нельзя выливать на землю, в сточные воды или канализацию. Используйте средство до конца, если надо, древесину дополнительно покройте средством. Пустую упаковку оставьте открытой, чтобы высохла, после этого выбрасывайте её к специальным отходам. Центры сбора отходов сможете найти на http://www.slovak.si/centri.htm.</p> <p>Средство уничтожается сжиганием при условиях полного контроля (в специально для этого предназначенных печах для сжигания).</p>
ПЕРЕВОЗКА	<p>По предписаниям ADR и RID Impregnant является материалом, вредным для окружающей среды, UN № 3082, экспедиционное название: вещество, вредное для окружающей среды, жидкость, N.D.N., III. Упаковочная группа, класс 9.</p>
ЗАЩИТА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	<p>Рабочая одежда и защитные рукавицы, защитные очки.</p> <p>После работы вымойте руки водой с мылом.</p>
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ	<p>При вдыхании: отдыхайте на свежем воздухе. Если появится слабость, вызовите медицинскую помощь.</p> <p>При попадании в органы пищеварения: ротовую полость ополосните водой, немедленно обратитесь за медицинской помощью.</p> <p>При попадании на кожу: отстраните одежду и вымойтесь водой с мылом. В случае появления проблем, обратитесь за медицинской помощью.</p> <p>При попадании в глаза: глаза мойте водой в течение 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.</p>
МЕРЫ ВО ВРЕМЯ РАЗЛИВА	<p>Вытекающая жидкость покройте землёй, песком или химическим абсорбентом, смесь безопасно соберите в металлические ёмкости. Остатки передайте ответственным организациям для устранения.</p>
СОВЕТЫ	<p>Impregnant содержит биоциды (инсектициды и фунгициды). При неправильном отношении со средством биоциды могут быть вредны для здоровья! Хотя мы выбрали наиболее современные и наиболее безопасные биоциды, во время работы необходимо быть внимательными и предотвратить непосредственный контакт со средством.</p> <p>Средства, содержащие биоциды, применяются только тогда, когда такое применение предписано или очень необходима.</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<p>Дополнительную информацию сможете получить у наших технических консультантов в отделе разработок и маркетинга по телефону: 080 10 88 и 01 5886 299 или на интернетных страницах http://www.belinka.si/.</p>