



# BELOCID PLUS

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Belocid plus

## ОПИСАНИЕ

Belocid Plus – современное средство для профилактической защиты древесины от насекомых и грибков выпускается на основе воде.

## СОСТАВ

Биоциды, добавки, вода.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Внешний вид: прозрачный раствор,

Цвет: бесцветный, что позволяет использовать его в качестве основы под лазурное покрытие любого цвета,

Плотность: ~ 1,01 г/см<sup>3</sup>.

Профилактическая защита древесины от биологических вредителей - грибка и насекомых. Средство впитывается в древесину и образует на поверхности защитный слой, ядовитый для насекомых. Толщина слоя зависит от степени абсорбирования древесины, ее породы, качества и сохранности древесины, а также степени ее влажности и количества нанесенного средства.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективность средства Belocid Plus полностью отвечает требованиям европейских стандартов: EN 113, EN 152-1, EN 118, EN 46, EN 370 а также EN 1390.

Документ: T\_Belocid\_Plus\_1RS.doc | Версия: 2  
Дата редакции: 4. 4. 2022

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija  
T +386 (0)1 588 62 99, E info@belinka.si, www.belinka.com



**belinka**



Используется для защиты древесины, уже пораженной древесными вредителями, т.е. древесным грибом, появляющимся чаще всего на влажной древесине, и насекомыми.

В основном, средство Belocid Plus не применяется в жилых помещениях.

Belocid Plus используется на небольших участках поверхности (окна, двери и т.д.), а также в нежилых помещениях с повышенной влажностью (подвалы, ванные и т.д.).

В случае применения данного средства древесина должна быть дополнительно защищена одним из наших лазурных или отделочных покрытий, не содержащих биоцидов (LASUR, TOPLASUR). Таким образом, предотвращается непосредственный контакт с биоцидным покрытием. Причем необходимо иметь в виду, что лазурные или отделочные покрытия наносятся после полного высыхания средства, проникшего глубоко в древесину.

Об использовании средства в жилых помещениях посоветуйтесь со специалистами Белинки.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед обработкой поверхности следует удалить все старые покрытия, хорошо ее просушить и очистить от загрязнений и пыли, препятствующих абсорбции средства.

Если древесина поражена насекомыми семейства «козлят», что видно по овальным отверстиям диаметром 8–10 мм, необходимо стесать сильно пораженные участки и сжечь их. Обтесанная поверхность очищается стальной щеткой и пылесосом, а затем промазывается средством Belocid Plus. Одновременно необходимо защитить соседние участки, даже если они по внешнему виду не поражены.

Если древесина поражена другими, меньшими насекомыми, стесать ее обычно не удастся, поскольку каналы личинок распространяются по всей площади поверхности. В этом случае вся поверхность тщательно пропитывается средством Belocid Plus.

В случае появления грибка необходима консультация специалиста, поскольку в данном примере санация будет более сложной.





## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Средство Velocid Plus готово к использованию и не разбавляется. Перед употреблением средство перемешивается и наносится на деревянную поверхность кистью, окутанием, обливом или вливанием в отверстия, сделанные насекомыми, или в специально просверленные отверстия, с помощью которых достигается качественная защита древесины. Для защиты массивных деревянных элементов (например, балок) рекомендуется просверливание отверстий на расстоянии до 30 см.

Наносить Velocid Plus методом распыления не рекомендуется. Во время распыления капли средства могут попасть в дыхательные органы или окружающую среду. Метод распыления может применяться только в специально предназначенных помещениях при обязательном использовании соответствующих средств персональной защиты и оборудования. После завершения работы с Velocid Plus помещение должно проветриваться длительное время.

## ВЫСЫХАНИЕ

Время сушки зависит от вида, температуры и влажности древесины, температуры и отн. влажности окружающей среды, а также расхода средства. Velocid Plus проникает глубоко в древесину, поэтому период сушки может продолжаться 2–3 недели. По истечении 3 дней наносится LASUR или TOPLASUR, другие покрытия наносятся только после полного высыхания средства. Во время сушки необходимо следить за хорошим проветриванием помещения.

## РАСХОД

Для эффективной защиты древесины рекомендуемый расход составляет 0,2–0,3 л/м<sup>2</sup> или одного литра средства Velocid Plus достаточно для обработки 3–5 м<sup>2</sup> поверхности в 1–2 насыщенных слоя, что зависит от впитывающей способности древесины.





## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работы рабочие инструменты чистятся с помощью воды.

## СОВЕТЫ И ПРИМЕЧАНИЯ

Во время выполнения работ и сушки температура поверхности, защитного средства и окружающей среды должна быть выше +15 °C и ни в коем случае не ниже +5 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 75 %.

Избегать выполнения работ на солнцепеке.

Velocid Plus содержит биоциды (инсектициды и фунгициды). При неправильном обращении со средством биоциды могут быть вредны для здоровья! Несмотря на то, что в нашем средстве содержатся самые современные и наиболее безопасные биоциды, во время работы с ним следует соблюдать осторожность и избегать непосредственного контакта.

Средства, содержащие биоциды, следует использовать только в случаях, когда их применение предписано или обязательно.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается использовать средство для обработки древесины, находящейся в контакте с пищевыми продуктами или кормом. Средство также не рекомендуется для обработки поверхностей в спальнях или других закрытых помещениях, предназначенных для длительного пребывания людей, за исключением обработки небольших участков поверхности (например, окна, двери и т.п.).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ

Velocid Plus хранится в плотно закрытой заводской упаковке при температуре не выше 30 °C и в местах, недоступных для детей, а также отдельно от продуктов питания и кормов. Не допускать замерзания! Неиспользованное покрытие можно перелить в меньшую упаковку от Velocid Plus (1 л), но ни в





кчем случае не в другую емкость, чтобы случайно не перепутать это средство с другим. Небольшие остатки использовать до конца.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

До даты, указанной на упаковке, при условии хранения в оригинально закрытой заводской упаковке.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Запрещается сливать Velocid Plus в почву, водостоки или канализацию! Средство является вредным для водных организмов. При работе со средством не допускать его утечки в окружающую среду. Средство использовать до конца с нанесением на поверхность дополнительного слоя.

Жидкие остатки утилизировать в центрах по утилизации опасных отходов. Средство можно уничтожаться путем сжигания в контролируемых условиях на уполномоченных мусоросжигательных заводах. Пустую тару оставить открытой до полного высыхания средства и затем сдать ее в специальные отходы.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В ходе работ использовать средства персональной защиты (очки, перчатки, рабочая одежда) и обеспечить хорошее проветривание. Обеспечить хорошее проветривание во время нанесения и высыхания средства.

Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить

В случае попадания в глаза немедленно и тщательно промыть их водой Более подробные сведения по безопасности продукта указаны в Паспорте безопасности.





## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИ

Дополнительная техническая информация доступна на веб-сайте [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотря на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество древесины, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

Документ: T\_Belocid\_Plus\_1RS.doc | Версия: 2  
Дата редакции: 4. 4. 2022

**Helios TBLUS, d.o.o.** • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija  
T +386 (0)1 588 62 99, E [info@belinka.si](mailto:info@belinka.si), [www.belinka.com](http://www.belinka.com)



**belinka**