

Cetol WV 880 BPD



Описание продукта

Пропитка на водной основе (жидкий консервант древесины) для защиты от синевы и гнили, для наружных работ.

- глубоко проникающий
- хорошая обтекаемость
- обладающий слабым запахом

Активное вещество

0,3 г / 100 г йодопропинилбутилкарбамата 0,9 г / 100 г пропиконазол

Как средство для защиты древесины зарегистрирован согласно Директивы о биоцидных.

Номер утверждения: DE-2013-MA-08-00005

Активное вещество уведомлено согласно требованиям Директивы ЕС 98 / 8 / и соответствует требованиям испытаний EN 599 против грибковой синей гнили.

Расход

Испытание проводили при нанесении материала в количествах 120-160 мл / м² или 123-164 г / м² для дерева 3-5 классов сопротивления

Цвет

Бесцветный материал

Виды вяжущего вещества

Алкидная смола

Плотность

Около 1,00 - 1,03 кг/л

Емкость

2,5 л, 20 л, 120 л

Применение

Окунание, облив

Технологическая вязкость составляет около 11 секунд в воронке Форда 4 мм, соответственно примерно 23-25 секунд в чашке Петри 3 мм, при температуре материала 20° C.

Расход

90 - 160 мл / м², в зависимости от технологии нанесения, вида и впитывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя)

Разбавление

Не разбавлять

Температура работы

при температуре от +15 - 25° C для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%

Время высыхания

Высыхание при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C
От пыли	около 60 минут	около 30 минут
Шлифующийся	---	---
Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 1 – 2 часа

Высыхание

Время высыхания материала зависит от толщины нанесенного слоя, время высыхания увеличивается на видах древесины с высоким содержанием экстрактов, а также при сырой погоде. Во время сушки необходимо обеспечить надлежащий контроль температуры и воздухообмен. При несоблюдении условия процесса сушки, не исключается возможность появления повреждений на покрытии.

Очистка инструмента

Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.

Хранение

Минимальный срок хранения (MCX) в запечатанной заводской емкости составляет 2 года; температура хранения от +5 – до +30° C.

По истечении срока хранения продукт можно использовать, но свойства продукта могут отличаться от «свежего» материала. Поэтому потребитель должен применять материал с истекшим сроком хранения с особым вниманием.

Начатую емкость плотно закрыть! Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза.

Материал, который находится в ванне для погружения, тщательно закрыть и регулярно переворачивать.

Утилизация

На переработку отправлять только пустые емкости. Остатки материала утилизировать согласно соответствующим местным нормам и предписаниям. Согласно нормам ЕС-кодом для этого материала является: 03 02 02

Технический бюллетень

Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС

www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетени

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательнее путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас. Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на:2019-04-08

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● www.akzonobel.com/wood

Предостережение	Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами	
<p>Средство для защиты древесины без статических нагрузок, без контакта с землей снаружи, от гнили и синевы согласно норм DIN 68 800, часть 3.</p> <p>Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесении лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности.</p> <p>Применение биоцидов безопасно.</p> <p>Не использовать для древесины, которая предназначена для непосредственного контакта с пищевыми или кормовыми продуктами. Применение только специализированными предприятиями.</p> <p>Не применять вблизи водоёмов. Не допускать попадания жидкости в водоёмы.</p> <p>Содержит биоциды для защиты древесины от вредителей. Применять только в соответствии с инструкциями по применению и строго в рамках указанной области применения. Неправильное использование может нанести вред здоровью.</p> <p>Емкости для окунания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.</p>	Пропитка	Cetol WV 880 BPD
	Финишное покрытие	Cetol WP 566 Rubbol WP 194
	Промежуточное покрытие	Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 675
	Финишное покрытие	Cetol WF 952 / WF 957 Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 980 Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387

Директива о летучих органических соединениях

Не подлежит маркировке.

Основные правила

Содержание влаги в древесине при использовании продуктов для покрытия Sikkens составляет от 12% до 15%. Выбор дерева, конструкции и толщины наносимого слоя должен соответствовать действующим техническим стандартам. Все горизонтальные поверхности должны быть скошены на 15°, а все кромки должны иметь закругление с радиусом не менее 2 мм. Соединения и торцы древесины должны быть герметизированы, чтобы предотвратить попадание воды в конструкцию. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и обезжиренной. Также необходимо обращать внимание на ассортимент и применение покрытия, особенно на выбор цвета.

Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens Wood Coatings.

Ссылка

Описанная здесь композиция покрытия является иллюстративной, возможны другие варианты. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на соответствующие Технические памятки и попросите о комплексной консультации торговым представителем Sikkens Wood Coatings или на заводе.

Все продукты и материалы (например, шпатлевка, клейкие ленты, уплотнительные материалы, чистящие средства и т. д.), соприкасающиеся с покрытием, должны быть проверены пользователем на совместимость. Промежуточное шлифование может быть выполнено только после последующего покрытия.

Рекомендации для проведения покрытия

На тщательно высушенную пропитку можно наносить водорастворимые системы лаков и содержащие растворитель лазури. Если не требуется отдельная защита древесины от разрушающих грибков, пропитку можно не наносить.

Не рекомендуется использовать для беловатых, прозрачных систем окраски, например, «опаловой белый», так как может возникнуть пожелтение.

Производство компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются обязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и серьезных испытаниях; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательнее путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас.

Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на:2019-04-08

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● www.akzonobel.com/world

AkzoNobel