

Cetol WP 562 BPD



<p>Описание продукта</p> <p>Водоразбавляемая, прозрачная грунтовка (жидкое средство для защиты древесины) с защитой от поражения синевой, для наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубоко проникающий - хорошая обтекаемость - окрашивающий 	<p>Расход</p> <p>50 - 160 мл / м², в зависимости от технологии нанесения, вида и впитывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя)</p>												
<p>Активное вещество</p> <p>0,6 г/100 г йодпропинил-бутилкарбамат 0,9 г/100 г Пропиконазол</p> <p>Как средство для защиты древесины зарегистрирован согласно Директиве о биоцидных веществах от 18.12.2009 г. Регистрционный номер N-40652 Федерального ведомства охраны труда и промышленности. Активное вещество нотифицируемо согласно требованиям Директивы ЕС 98/59/EC.</p>	<p>Разбавление</p> <p>Не разбавлять</p> <p>Температура работы</p> <p>15-25° С для основы, при относительной влажности воздуха не менее 60%. При температуре ниже 10° С испытания EN 152.1 против грибка синей гнили.</p>												
<p>Расход</p> <p>Испытание проводили при нанесении материала в количествах 120-160 мл / м² или 123-164 г / м² для дерева 3-5 классов сопротивления</p>	<p>Время высыхания</p> <table border="1"> <tr> <td>Высыхание при:</td> <td>Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.</td> <td>Ускорение при 40° С</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>около 30 минут</td> <td>около 30 минут</td> </tr> <tr> <td>Шлифующийся</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Пригодность к обработке</td> <td>около 4 - 6 часа</td> <td>около 1 – 2 часа</td> </tr> </table>	Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С	От пыли	около 30 минут	около 30 минут	Шлифующийся	---	---	Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 1 – 2 часа
Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С											
От пыли	около 30 минут	около 30 минут											
Шлифующийся	---	---											
Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 1 – 2 часа											
<p>Цвет</p> <p>Лессирующие, цвета, например, коллекция цветов «Joinery Color Classics.».</p> <p>Лазури различных цветов совместимы. Визуальное восприятие цвета лазури на различных поверхностях и при различных толщинах нанесенных слоев может отличаться, поэтому необходимо проводить пробное покрытие на обрабатываемой древесине. Оттенки цветов лазури, которые имеют среднее или высокое пигментное наполнение, являются более устойчивыми к атмосферным воздействиям, чем покрытия с низким наполнением. Бесцветные покрытия не подходят для использования для наружных работ.</p> <p>На древесине с высоким содержанием экстрактов, например, дубе, лиственнице или тропической древесине может произойти изменение цвета, которое может возникнуть частично под воздействием атмосферных условий.</p>	<p>Высыхание</p> <p>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.</p>												
<p>Виды вяжущего вещества</p> <p>Сополимер акрилата</p>	<p>Очистка инструмента</p> <p>Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.</p>												
<p>Основа пигмента</p> <p>Светостойкие, атмосфероустойчивые пигменты</p>	<p>Хранение</p> <p>Минимальный срок хранения (МСХ) в запечатанной заводской емкости составляет 2 года; температура хранения от +5 – до +30° С. 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.</p>												
<p>Плотность</p> <p>Около 1,00 – 1,03 кг/л в зависимости от цвета</p>	<p>Утилизация</p> <p>На переработку отправлять только пустые емкости. Остатки материала утилизировать согласно соответствующим местным нормам и предписаниям. Согласно нормам ЕС-кодом этого материала является: 03 02 02</p>												
<p>Емкость</p> <p>5 л, 20 л, 100 л</p>													
<p>Применение</p> <p>Окунание, облив</p> <p>Аппарат для покраски доски</p> <p>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° С.</p>													

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 обязательными 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, желательно 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 настоятельно указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на:2019-10-16

<p>Технический бюллетень</p> <p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетени</p>	<p>Рекомендации для проведения покрытия</p> <p>При использовании светлых цветов на древесине с высоким содержанием экстрактов (например, меранти, лиственница, дуб), цвет окраски может по причине наличия влажности заметно измениться. Не рекомендуется использовать для беловатых, прозрачных систем окраски, например, «опаловой белый», так как может возникнуть пожелтение.</p> <p>При нанесении</p>	
<p>Предостережение</p> <p>Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности.</p> <p>Применение биоцидов безопасно.</p> <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>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>Не использовать для древесины, которая предназначена для непосредственного контакта с пищевыми или кормовыми продуктами. Применение только специализированными предприятиями.</p> <p>Емкости для окунания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.</p>	<p>Общие меры</p> <p>Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами</p>	
	<p>Грунтовка с пропиткой</p>	<p>Cetol WP 562 BPD</p>
	<p>Защитный материал</p>	<p>Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 675</p>
	<p>Промежуточное покрытие</p> <p>Финишное покрытие</p>	<p>Cetol WF 952 / WF 957 Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 980 / WF 981 Rubbol WF 375 Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3310-03-xx</p>

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/f): 130 г/л (2010 г.).
Продукт содержит макс. 40 г/л ЛОС.

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.

Для обеспечения адгезии последующих слоев конструкции системы покрытие не шлифуется.

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.

Промежуточное шлифование может быть выполнено только после последующего покрытия.

Все продукты и материалы (например, шпатлевка, клейкие ленты, уплотнительные материалы, чистящие средства и т. д.), соприкасающиеся с покрытием, должны быть проверены пользователем на совместимость. Против пенного образования при обработке может применяться пеногаситель WV 890. При дозировке обратите внимание, пожалуйста, на соответствующую Техническую памятку.

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, желательно 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 настоятельно указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2019-10-16