

# CETOL® WP 567 BPD

## 5048-004001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



<b>Описание продукта</b>	<b>Расход</b>										
Водоразбавляемая, лессирующая полупрозрачная грунтовка с пропиткой (жидкое средство для защиты древесины) для защиты, от гнили и синевы, для наружных работ. - готово к применению - глубоко проникающий - хорошая обтекаемость - окрасивающий	50 - 160 мл / м2, в зависимости от технологии нанесения, вида и всасывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя)										
<b>Цвет</b>	<b>Разбавление</b>										
Лессирующие, цвета, например, коллекция цветов «Joinery Color Classics». 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.	Не разбавлять										
<b>Виды вяжущего вещества</b>	<b>Температура работы</b>										
Сополимер акрилата	при температуре от +15 - 25° С для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%										
<b>Основа пигмента</b>	<b>Время высыхания</b>										
Светостойкие, атмосфероустойчивые пигменты	<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>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	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									
Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 1 - 2 часа									
<b>Плотность</b>	<b>Высыхание</b>										
Около 1,00 - 1,03 кг/л в зависимости от цвета	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.										
<b>Емкость</b>	<b>Очистка инструмента</b>										
5048-004001-208 - 20 l 5048-004001-828 - 1000 l	Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.										
<b>Применение</b>											
Автоматический метод погружения, метод затопления, автоматический метод распыления в камере, метод ручного погружения. Аппарат для покраски доски 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.											

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: 2021-12-30 / 6

## Хранение

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.

## 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](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads  
Технические бюллетени

## Предостережение

Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесении лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности. Применение биоцидов безопасно. Процесс нанесения должен производиться в замкнутом пространстве и на твердом герметичном грунте, при наличии защитной кабины и системы улавливания (например, сборного сосуда). Не применять вблизи водоёмов. Не допускать попадания жидкости в водоёмы. Защитный материал 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. Не использовать для древесины, которая предназначена для непосредственного контакта с пищевыми или кормовыми продуктами. Применение только специализированными предприятиями.  
Хранение обработанной древесины осуществляется при условии наличия системы улавливания (например, мусорного бака), на твердом герметичном грунте, который снабжен защитной кабиной и системой улавливания (отстойником).  
Емкости для окунания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.  
Во время работы с продуктом и при контакте со свежеработанной древесиной необходимо иметь подходящую защитную одежду (комбинезоны, перчатки, обувь). Избегайте чрезмерного загрязнения спецодежды. Необходимо иметь защитный комбинезон (мин. тип 6, EN 13034).

## Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/f): 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 55 г/л ЛОС.

## Рекомендации для проведения покрытия

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.

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 памятке 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: 2021-12-30 / 6

## 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. Против пенного образования при обработке может применяться пеногаситель WV 890. При дозировке обратитесь внимание, пожалуйста, на соответствующую Техническую памятку.

## Конструкция системы

Пропитка	Cetol WP 567 BPD
Промежуточное покрытие	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Финишное покрытие	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

## Активное вещество

0,6 г / 100 г йодопропинилбутилкарбамата 0,9 г / 100 г пропиконазол 0,3 г / 100 г тебуконазол  
Как средство для защиты древесины зарегистрирован согласно Директивы о биоцидных.  
Регистрационный номер N-40653 Федерального ведомства охраны труда и производственной медицины  
Активное вещество нотифицируемо 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 / м<sup>2</sup> или 123-164 г / м<sup>2</sup> для дерева 3-5 классов сопротивления

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 настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2021-12-30 / 6