

# RUBBOL® WP 194 5278-701001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Описание продукта

Водоразбавляемое, белое покрытие для базового и промежуточного покрытия деревянных строительных деталей из хвойных и лиственных пород с изолирующим действием против красящих экстрактов древесины, для внутренних и наружных работ. Толщина сухого слоя в 30 мкм достигается путем двойного облива. - хорошая обтекаемость - регулирует влажность древесины - хорошее покрытие пор - высокое наполнение

## Цвет

Белый

## Виды вяжущего вещества

Комбинация акрил-алкидных смол

## Основа пигмента

Диоксид титана

## Плотность

Около 1,17 кг/л

## Емкость

5278-701001-200 - 20 л  
5278-701001-650 - 120 л

## Применение

Окунание, облив Технологическая вязкость составляет около 13 секунд в воронке Форда 4 мм, соответственно примерно 38 - 44 секунд в чашке Петри 3 мм, при температуре материала 20° С.

## Расход

50 - 160 мл / м<sup>2</sup>, в зависимости от технологии нанесения, вида и всасывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя)

## Разбавление

Рабочая вязкость регулируется добавлением примерно 15 - 20 % воды.

## Температура работы

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

## Время высыхания

Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С
От пыли	около 30 минут	около 30 минут
Шлифующийся	около 4 часа	около 60 минут
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 (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: 08 01 12

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, желательным путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработкой с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добровольно 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 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 / 4

EMEA HQ

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

**AkzoNobel**

<p><b>Технический бюллетень</b></p> <p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com/Downloads">www.sikkens-wood-coatings.com/Downloads</a> Технические бюллетени</p>	<p><b>Ссылка</b></p> <p>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. На некоторых породах древесины могут произойти изменения по причине наличия в древесине экстрактов. Этого можно избежать, применяя изолирующие и промежуточные 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 пенистого образования при обработке может применяться пеногаситель WV 888. При дозировке обратите внимание, пожалуйста, на соответствующую Техническую памятку.</p>								
<p><b>Предостережение</b></p> <p>Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесении лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать меры безопасности.</p> <p>Не допускать попадания жидкости в водоёмы. Применять только в соответствии с инструкциями по применению и строго в рамках указанной области применения.</p> <p>Неправильное использование может нанести вред здоровью и окружающей среде. Емкости для окунания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.</p>	<p><b>Конструкция системы</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Пропитка</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Грунтовка</td> <td>Rubbol WP 194</td> </tr> <tr> <td>Промежуточное покрытие</td> <td>Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Rubbol WM 270 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 194 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03</td> </tr> <tr> <td>Финишное покрытие</td> <td>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</td> </tr> </table>	Пропитка	Cetol WP 567 BPD	Грунтовка	Rubbol WP 194	Промежуточное покрытие	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Rubbol WM 270 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 194 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03	Финишное покрытие	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
Пропитка	Cetol WP 567 BPD								
Грунтовка	Rubbol WP 194								
Промежуточное покрытие	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Rubbol WM 270 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 194 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03								
Финишное покрытие	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								
<p><b>Директива о летучих органических соединениях</b></p> <p>Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/d): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 30 г/л ЛОС.</p>									
<p><b>Основные правила</b></p> <p>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. Темный цвет продукта может привести к высокому нагреванию поверхности (до 80°C).</p> <p>Для обеспечения адгезии последующих слоев конструкции системы покрытие не шлифуется.</p> <p>Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens Wood Coatings.</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 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 добровольно 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 / 4