

# RUBBOL® WP 193

## 5278-700001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Описание продукта

Водоразбавляемая, белая грунтовка для нанесения распылением и промежуточное покрытие для деревянных строительных деталей из хвойных и лиственных пород с изолирующим действием против красящих экстрактов древесины, для внутренних и наружных работ. - хорошее покрытие пор - высокое наполнение - обладающий слабым запахом - легко шлифуется

### Цвет

Белый

### Виды вяжущего вещества

Комбинация акрил-алкидных смол

### Основа пигмента

Диоксид титана

### Плотность

Около 1,27 кг/л

### Емкость

5278-700001-200 - 20 л

5278-700001-650 - 120 л

### Применение

Нанесение распылением Толщина мокрого слоя: 1 x 100 мкм до макс. 150 мкм. Нанесение кистью, только для деревянных строительных деталей с ограниченно-постоянными размерами.

### Расход

100 - 150 мл / м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя на слой покрытия, без учета потерь 60 - 80 мл / м<sup>2</sup> при нанесении кисточкой, в зависимости от вида и всасывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя)

### Разбавление

Готово к применению. При необходимости добавлять не более 5 % 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 - 6 часа	около 1 - 2 часа
Пригодность к обработке	около 8 - 10 часа	около 2 - 3 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 воздухообмена. При несоблюдении условия процесса сушки, не исключается возможность появления повреждений на покрытии. Для достижения оптимального изолирующего эффекта время высыхания должно составлять не менее 8 часов!

### Очистка инструмента

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

### Хранение

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

### 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

### 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

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 основаны 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 наши 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: 2021-12-28 / 2

### ЕМЕА НО

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AKZO NOBEL**

# RUBBOL® WP 193

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Предостережение

Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесе лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности.

## Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/g): 50 г/л (2007 г.) / 30 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 30 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. Темный цвет продукта может привести к высокому нагреванию поверхности (до 80°C).

Для обеспечения адгезии последующих слоев конструкции системы покрытие не шлифуется.

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. На некоторых породах древесины могут произойти изменения по причине наличия в древесине экстрактов. Этого можно избежать, применяя изолирующие и промежуточное покрытие. При использовании Rubbol WP 193 на лиственнице в отдельных случаях могут образовываться трещины. Все продукты и материалы (например, шпатлевка, клейкие ленты, уплотнительные материалы, чистящие средства и т. д.), соприкасающиеся с покрытием, должны быть проверены пользователем на совместимость.

## Конструкция системы

Пропитка	Cetol WP 567 BPD
Грунтовка	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193
Промежуточное покрытие	Rubbol WM 270 Rubbol WP 193
Финишное покрытие	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

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 наши 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: 2021-12-28 / 2

**EMEA HQ**

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AKZONOBEL**