

Rubbol WP 112 FR



sikkens
WOOD COATINGS

<p>Описание продукта</p> <p>Водоразбавляемая, белая грунтовка для нанесения распылением для фасадных элементов из сосны, для наружных работ. Противопожарные свойства классифицированы согласно B-s2, d0 EN 13501-1 (тест SBI). Стойкость при пожаре: Утверждено согласно EN 16755. Утверждено согласно SP Fire 105.</p>	<p>Время высыхания</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>Цвет</p> <p>кремово-белый</p>	<p>Очистка инструмента</p> <p>Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.</p>									
<p>Виды вяжущего вещества</p> <p>Акрилат</p>	<p>Хранение</p> <p>Минимальный срок хранения (MCX) 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.</p>									
<p>Основа пигмента</p> <p>Диоксид титана</p>	<p>Утилизация</p> <p>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</p>									
<p>Плотность</p> <p>около 1,37 кг/л</p>	<p>Технический бюллетень</p> <p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетни</p>									
<p>Емкость</p> <p>20 л</p>	<p>Предостережение</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</p> <p>Нанесение распылением Толщина мокрого слоя в соответствии с сертификацией.</p>	<p>Директива о летучих органических соединениях</p> <p>Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/d): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 50 г/л ЛОС.</p>									
<p>Расход</p> <p>Не менее 250 г/м². При разбавлении водой количество наносимого вещества должно быть соответственно увеличено.</p>										
<p>Разбавление</p> <p>Готово к применению. При необходимости добавлять не более 5 % воды.</p>										
<p>Температура работы</p> <p>при температуре от +15 - 25° С для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%</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>сухой от пыли</td> <td>около 30 минут</td> <td>около 15 минут</td> </tr> <tr> <td>Пригодность к обработке</td> <td>около 1 – 2 часа</td> <td>около 30 минут</td> </tr> </table>	Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С	сухой от пыли	около 30 минут	около 15 минут	Пригодность к обработке	около 1 – 2 часа	около 30 минут	
Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С								
сухой от пыли	около 30 минут	около 15 минут								
Пригодность к обработке	около 1 – 2 часа	около 30 минут								

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 настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на:2018-09-11

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. Перед проведением дальнейшей обработки 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.

Все продукты и материалы (например, шпатлевка, клейкие ленты, уплотнительные материалы, чистящие средства и т. д.), соприкасающиеся с покрытием, должны быть проверены пользователем на совместимость. Перед проведением дальнейшей обработки покрытие не шлифуется.

Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с частично-постоянными размерами

Пропитка	---
Грунтовка	Rubbol WP 112 FR
Промежуточное покрытие	---
Финишное покрытие	Rubbol WF 396 Rubbol WF 3300-03-20 Rubbol WF 3310-03-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 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 настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2018-09-11

EMEA HQ

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

AkzoNobel