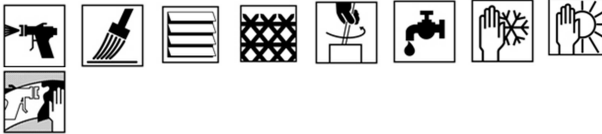


Rubbol WF 361



<p>Описание продукта</p> <p>Водоразбавляемая, шелковисто-матовая, высокоэластичная укрывающая краска для базового, промежуточного и финишного покрытия для строительных деревянных деталей (профильных реек, кровли, стропил, прогонов и деревянных изделий для сада и т.д.) 3-х слойная система покрытия с одной емкости для ремонтно-восстановительных работ для износоустойчивых старых покрытий, для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирует влажность древесины - легко наносится - протестирован в соответствии с DIN EN 71, часть 3 «Безопасность игрушек» 	<p>Время высыхания</p>														
<p>Цвет</p> <p>Белый и цвет от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Высыхание при:</td> <td>Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.</td> <td>Ускорение при 40° C</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>около 30 минут</td> <td>около 30 минут</td> </tr> <tr> <td>Шлифующийся</td> <td>около 4 часа</td> <td>около 60 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° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C	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 при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C													
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													
<p>Степень блеска</p> <p>Полуматовое покрытие</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>Акрилат</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>Диоксид титана, а также органические и неорганические цветные пигменты</p>	<p>Хранение</p> <p>Минимальный срок хранения (MCX) в запечатанной заводской емкости составляет 2 года; температура хранения от +5 – до +30° C. 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>Уплотнить</p> <table border="1"> <tr> <td>Основа N00:</td> <td>Около 1,05 - 1,07 кг/л</td> </tr> <tr> <td>Основа W05:</td> <td>Около 1,15 - 1,17 кг/л</td> </tr> <tr> <td>RAL 9016:</td> <td>Около 1,31 кг/л</td> </tr> </table>	Основа N00:	Около 1,05 - 1,07 кг/л	Основа W05:	Около 1,15 - 1,17 кг/л	RAL 9016:	Около 1,31 кг/л	<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>								
Основа N00:	Около 1,05 - 1,07 кг/л														
Основа W05:	Около 1,15 - 1,17 кг/л														
RAL 9016:	Около 1,31 кг/л														
<p>Емкость</p> <p>2,5 л, 10 л</p>	<p>Технический бюллетень</p> <p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетени</p>														
<p>Применение</p> <p>Окрашивание кистью Толщина распыления мокрого слоя: 2 x 80 - 100 мкм</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>Разбавитель</p> <p>Готово к применению. При необходимости добавлять не более 5 % воды.</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. 80 г/л ЛОС.</p>														
<p>Расход</p> <p>60 - 80 мл / м² при нанесении кисточкой, в зависимости от вида и впитывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя) 100 мл/м2 (при толщине мокрого слоя - 100 мкм, без учета потерь)</p>															
<p>Температура работы</p> <p>при температуре от +10 до - 30° C для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%</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, 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: 2017-09-14

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. На некоторых породах древесины могут произойти изменения по причине наличия в древесине экстрактов. Этого можно избежать, применяя изолирующие и промежуточное покрытие.

Рекомендации для проведения покрытия

Система обновления покрытия: на открытые V- стыки и трещины можно нанести герметик Kodrin WV. Подготовка поверхности: поврежденные отстающие слои старого покрытия полностью удалить. Если старое покрытие не повреждено, то зашлифовать его по всей площади. Очищенная древесина перед покрытием в любом случае должна быть обработана пропиткой. Грунтовка Rubbol WF 361, Rubbol SP 110 (рекомендуется для изоляции смолистых и сучковатых хвойных пород древесины) По мере необходимости шпатлевание Kodrin. Промежуточное и финишное покрытие Rubbol WF 361

Конструкция системы: деревянная строительная деталь с частично- постоянными или непостоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Rubbol WF 361
Промежуточное покрытие	Rubbol WF 361
Финишное покрытие	Rubbol WF 361

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:2017-09-14

EMEA HQ

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

AkzoNobel