

Rubbol WF 382



Описание продукта

Водоразбавляемое, покрывающее, шелковисто-матовое промежуточное и финишное покрытие для деревянных строительных деталей, для внутренних и наружных работ.

- прочноэластичные
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- хороший разлив
- протестирован в соответствии с DIN EN 71, часть 3 «Безопасность игрушек»

Цвет

Чистый белый (RAL 9010), транспортный белый (RAL 9016)

Цвета от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS

Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям.

Степень блеска

Полуматовое покрытие

Виды вяжущего вещества

Акрилат

Основа пигmenta

Диоксид титана, а также органические и неорганические цветные пигменты

Уплотнить

Основа N00: около 1,03 - 1,05 кг/л

Основа W05: Около 1,15 - 1,17 кг/л

RAL 9010 / RAL 9016: Около 1,17 кг/л

Емкость

Цветной: 5 л, 10 л, 20 л

RAL 9010 / RAL 9016: 20 л, 120 л

Применение

Нанесение распылением

Толщина мокрого слоя: 2 x 150 мкм или 1 x 150 до макс. 300 мкм.

Рекомендуется наносить оттенки в два слоя.

Разбавитель

Готово к применению.

При необходимости добавлять не более 5 % воды.

Расход

150 - 300 мл / м², в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя на слой покрытия, без учета потерь.

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 60 минут	около 30 минут
Шлифующийся	около 3 - 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.

Утилизация

На переработку отправлять только пустые емкости. Остатки материала утилизировать согласно соответствующим местным нормам и предписаниям. Согласно нормам ЕС-кодекса для этого материала является: 08 01 12

Технический бюллетень

Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/EЭС
[www.sikkens-wood-coatings.com Downloads](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.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. А/д): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 80 г/л ЛОС.

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 обработкой 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 настоимо указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2017-09-13

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. Материал уменьшает изменение цвета, обусловленного экстрактами содержащимися в древесине. Лучшая эффективность достигается за счет применения изолирующего грунтующего и промежуточного покрытия.

Конструкция системы для деревянных деталей с частично-постоянными размерами: как правило, такие конструкции имеют более высокие колебания влажности древесины, их необходимо покрывать тонким слоем. Общая толщина всех мокрых слоев не должна превышать 200 мкм. Промежуточное покрытие можно не наносить.

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 склонены 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.

Рекомендации для проведения покрытия

Для покрытия лиственных пород дерева мы рекомендуем использовать промежуточное покрытие для заполнения пор. Покрытие, при проведении ремонтных работ, может снова покрываться рекомендуемыми продуктами после шлифовки и удаления пыли.

Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Промежуточное покрытие	Cetol WM 665 Rubbol WM 270 Rubbol WF 382
Финишное покрытие	Rubbol WF 382

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 обработкой 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 качество 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: 2017-09-13