

Rubbol WF 3310-06-25



Описание продукта
Водорастворимое, крошащее покрытие для фальцованной доски, а также для деревянных строительных деталей с постоянными или непостоянными размерами с одной емкости.
- протестирован в соответствии с DIN EN 71, часть 3 «Безопасность игрушек»
- высокая крошащая способность
- хороший разлив

Цвет
Белый и цвет от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS
Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям.

Степень блеска
Полуматовое покрытие

Виды вяжущего вещества
Акрилат

Основа пигмента
Диоксид титана, а также органические и неорганические цветные пигменты

Уплотненья

Основа B00	около 1,02 кг/л
Основа B01 / Readymix	около 1,13 кг/л

Емкость

Основа B00 / B01:	2,5 л, 9 л, 18 л, 96 л, 1000 л
RAL 9016:	20 л, 120 л, 1000 л

Применение
Вакуумат , Распылить на горизонтальных поверхностях в 2 слоя
Толщина мокрого слоя: от 1-2 x 100 до макс. 150 мкм
Окрашивание кистью в 3 слоя

Разбавитель
Готово к применению.
При необходимости добавлять не более 5 % воды.

Расход
80 - 150 мл / м², в зависимости от технологии нанесения, вида и впитывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя).

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

Время высыхания

Высыхание при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C
От пыли	около 30 минут	около 20 минут
Шлифуемый	около 4 часа	около 60 минут
Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 60 минут

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 (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.

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 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. A/d): 130 г/л (2010)
Продукт содержит макс. 30 г/л ЛОС.

Производство 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 настоятельно указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2020-09-16

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. 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.

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 пенного образования при обработке может применяться пеногаситель WV 887. При дозировке обратите внимание, пожалуйста, на соответствующую Техническую памятку.

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

Состав для распыления вакуумом

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Rubbol WP 151 Rubbol WP 186 Rubbol WF 3310-06-25
Промежуточное покрытие	
Финишное покрытие	Rubbol WF 3310-06-25

Состав для кисточкой

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Rubbol WF 3310-06-25
Промежуточное покрытие	Rubbol WF 3310-06-25
Финишное покрытие	Rubbol WF 3310-06-25

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:2020-09-16

EMEA HQ

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

AkzoNobel