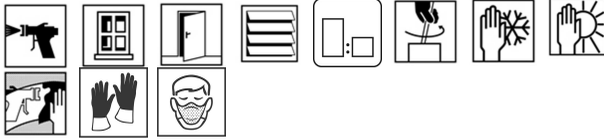


Rubbol SF 332



Описание продукта

Содержащее органический растворитель, покрывающее двухкомпонентное финишное покрытие для деревянных деталей, для внутренних и наружных работ.
- хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая твердость поверхности

Цвет

Цвета от RAL, Sikkens 5051 Color Concept и NCS NCS S0502-Y

Степень блеска

Шелковисто-матовое покрытие

Виды вяжущего вещества

Алкида

Отвердитель

7000-012009 отвердитель SH 820

Основа пигмента

Диоксид титана

Уплотнять

Основа B00	около 1,1 кг/л
Основа B01	Около 1,27 кг/л
NCS S0502-Y	около 1,32 кг/л

Емкость

20 л

Применение

Нанесение распылением
Толщина мокрого слоя: около 120 мкм
Соотношение компонентов смеси 10:3 (10 части лака: 3 части отвердителя)
Технологическая вязкость составляет около 20 - 40 секунд в воронке Форда 4 мм, при температуре материала 20° С.
Жизнеспособность: приблизительно 4 часа, в зависимости от смеси

Расход

около 120 мл / м², в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя на слой покрытия, без учета потерь

Разбавление

При необходимости для улучшения рабочей вязкости добавить макс. 20% разбавителя ST 820 (6500-020001).

Температура работы

при температуре от 15 до - 25° С для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%
После сушки в течение ночи перед нанесением следующего слоя необходимо провести промежуточное шлифование.

Время высыхания

Высыхание при:	Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С
От пыли	около 2 - 4 часа	около 1 – 2 часа
Шлифующийся	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа
Пригодность к обработке	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа
Штабелируемый	около 8 часа	около 3 - 4 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.
- высокая прочность, против воздействия химических веществ
Температура для хорошего химического сшивания не должна опускаться ниже 18° С.

Очистка инструмента

С разбавителем ST 820 (6500-020001) или уайт-спиритом.

Хранение

Минимальный срок хранения (MCX) в запечатанной заводской емкости составляет 1 год; 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.
ПУ отвердители чувствительны к влаге. Хранить в плотно закрытых емкостях.

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 11

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 настоятельно указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2019-08-20

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/j): 550 г/л (2007 г.) / 500 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 450 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.

Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens Wood Coatings.
Для обеспечения адгезии последующих слоев конструкции системы покрытие не шлифуется.

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.

Для обеспечения идеального соединения, покрытие полиуретановыми (ПУ) продуктами производится только незадолго до дальнейшей обработки, шлифования и очищения от пыли.

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: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Rubbol SP 142 / SP 144
Промежуточное покрытие	
Финишное покрытие	Rubbol SF 332

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 серьезных испытаниях; 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 применения 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:2019-08-20

EMEA HQ

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

AkzoNobel