

Cetol WF 758



sikkens
WOOD COATINGS

Описание продукта	Температура работы	
<p>Водорастворимое, прозрачное, матовое промежуточное и финишное покрытие для внутренних и наружных работ. Прозрачная система с тонкими и средними слоями, которая создает естественную структуру древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирует влажность древесины - хороший разлив - легко наносится - протестирован в соответствии с DIN EN 71, часть 3 «Безопасность игрушек» 	<p>для температуры от +5 до +25° С для основы, при относительной влажности воздуха от 60% до 80% с</p>	
Цвет	Время высыхания	
<p>Лессирующие, цвета, например, коллекция цветов «Joinery Color Classics.».</p> <p>Лазури различных цветов совместимы. Визуальное восприятие цвета лазури на различных поверхностях и при различных толщинах нанесенных слоев может отличаться, поэтому необходимо проводить пробное покрытие на обрабатываемой древесине. Оттенки цветов лазури, которые имеют среднее или высокое пигментное наполнение, являются более устойчивыми к атмосферным воздействиям, чем покрытия с низким наполнением. Бесцветные покрытия не подходят для использования для наружных работ.</p> <p>На древесине с высоким содержанием экстрактов, например, дубе, лиственнице или тропической древесине может произойти изменение цвета, которое может возникнуть частично под воздействием атмосферных условий.</p>	<p>Высыхание при:</p> <p>Нормальные условия: 23° С / 50% относительной влажности.</p>	<p>Ускорение при 40° С</p>
Степень блеска	От пыли	около 30 минут
Матовое покрытие	Шлифующийся	около 60 минут
Виды вяжущего вещества	Пригодность к обработке	около 1 – 2 часа
Акрилат	Высыхание	
Плотность	<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>	
Около 1,00 - 1,03 кг/л	Очистка инструмента	
Емкость	<p>Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.</p>	
5 л, 20 л	Хранение	
Применение	<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>Нанесение распылением</p> <p>Толщина мокрого слоя: 2 x 80 - 120 мкм или 1 x 150 до макс. 200 мкм. Рекомендуется наносить оттенки в два слоя.</p> <p>Поскольку продукт используется для деревянных строительных деталей с частично-постоянными и постоянными размерами и слои нанесения имеют соответственно различную толщину, это приводит к разнице в интенсивности цвета.</p>	Утилизация	
Расход	<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>	
80 - 150 мл / м ² , в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя на слой покрытия, без учета потерь.	Технический бюллетень	
Разбавление	<p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетени</p>	
Готово к применению.	Предостережение	
При необходимости добавлять не более 5 % воды.	<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>	

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 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: 2017-09-13

Директива о летучих органических соединениях

Предельно допустимое содержание данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/e) составляет: 150 г/л (2007)/ 130 г/л (2010). Данный материал содержит макс. 80 г/л летучих органических соединений.

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, обратитесь к Вашему вниманию 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.

Рекомендации для проведения покрытия

Для покрытия лиственных пород дерева мы рекомендуем использовать промежуточное покрытие для заполнения пор.

Примечание по обслуживанию: для дальнейшей обработки необходимо использовать системы покрытия на водной основе!

Профилактическое покрытие, если необходимо, производится ежегодно, в зависимости от состояния объекта, например, продуктами Cetol WP 510, Cetol WF 761 или Cetol WF 758.

Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с частично-постоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Cetol WP 566
Промежуточное покрытие	Cetol WM 665 / WM 675
Финишное покрытие	Cetol WF 758

Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Cetol WP 566
Промежуточное покрытие	Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 675 / WM 680 Cetol WF 758
Финишное покрытие	Cetol WF 758

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, 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: 2017-09-13

EMEA HQ

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

AkzoNobel