

Cetol WF 981



Описание продукта

Водорастворимое, прозрачное, шелковисто-матовое промежуточное и финишное покрытие для профильной доски. Применяется для наружных и внутренних работ.

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

Цвет

Лессирующие, цвета, например, коллекция цветов «Joinery Color Classics».

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.

На древесине с высоким содержанием экстрактов, например, дубе, лиственнице или тропической древесине может произойти изменение цвета, которое может возникнуть частично под воздействием атмосферных условий.

Степень блеска

шелковисто-матовый

Виды вяжущего вещества

Акрилат

Плотность

около 1,04 кг/л

Емкость

5 л, 20 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.

Расход

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

Разбавление

Готово к применению.

При необходимости добавлять не более 5 % воды.

Температура работы

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

Время высыхания

Высыхание материала строительного назначения	Нормальная температура воздуха: 23° С / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° С
От пыли	около 60 минут	около 45 минут
Шлифующийся	около 4 - 6 часа	около 2 - 3 часа
Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 2 - 3 часа
Штабелируемый	около 24 часа	после охлаждения

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 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.

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 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 наши явились (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 настоим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2018-10-04

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/e): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 50 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 скосены 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问问ите 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.

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.

Рекомендации для проведения покрытия

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

Конструкция системы: Деревянная строительная деталь с постоянными размерами

Пропитка	Cetol WV 880 BPD
Грунтовка	Cetol WP 550 Cetol WP 566
Промежуточное покрытие	Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 651 Cetol WF 981
Финишное покрытие	Cetol WF 981

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: 2018-10-04