

Cetol WF 9810-46-25



<p>Описание продукта</p> <p>Водоразбавляемое, прозрачное покрытие для фальцованных досок или для деревянных строительных деталей с постоянными или непостоянными размерами с одной емкости, для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокая прозрачность - хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям - УФ-защитный - протестирован в соответствии с DIN EN 71, часть 3 «Безопасность игрушек» 	<p>Расход</p> <p>80 - 150 мл / м², в зависимости от технологии нанесения, вида и впитывающей способности древесины (точные значения устанавливаются путем нанесения пробного слоя).</p>												
<p>Цвет</p> <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>Температура работы</p> <p>при температуре от +15 - 25° C для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60%</p>												
<p>Степень блеска</p> <p>Полуматовое покрытие</p>	<p>Время высыхания</p> <table border="1"> <tr> <td>Высыхание при:</td> <td>Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.</td> <td>Ускорение при 40° C</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>около 60 минут</td> <td>около 30 минут</td> </tr> <tr> <td>Шлифующийся</td> <td>около 4 - 5 часа</td> <td>около 2 - 3 часа</td> </tr> <tr> <td>Пригодность к обработке</td> <td>около 4 - 5 часа</td> <td>около 2 - 3 часа</td> </tr> </table>	Высыхание при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C	От пыли	около 60 минут	около 30 минут	Шлифующийся	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа	Пригодность к обработке	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа
Высыхание при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C											
От пыли	около 60 минут	около 30 минут											
Шлифующийся	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа											
Пригодность к обработке	около 4 - 5 часа	около 2 - 3 часа											
<p>Виды вяжущего вещества</p> <p>Акрилат</p>	<p>Высыхание</p> <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>												
<p>Основы пигмента</p> <p>Светостойкие, атмосферостойкие пигменты</p>	<p>Очистка инструмента</p> <p>Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением моющего средства или с ST 830.</p>												
<p>Плотность</p> <p>Около 1,01 кг/л</p>	<p>Хранение</p> <p>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.</p>												
<p>Емкость</p> <p>2,5 л, 10 л, 20 л, 1000 л</p>	<p>Утилизация</p> <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>												
<p>Применение</p> <p>Распыление, вакуумат в 2 слоя Толщина мокрого слоя: от 1-2 x 100 до макс. 150 мкм Окрашивание кистью в 3 слоя</p>	<p>Технический бюллетень</p> <p>Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Технические бюллетени</p>												
<p>Разбавитель</p> <p>Готово к применению. При необходимости добавлять не более 5 % воды.</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 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 настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2020-12-07

<p>Предостережение</p> <p>Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материалах. При использовании лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать меры безопасности.</p>	<p>Основные правила</p> <p>Обработка древесины при использовании продуктов для древесины 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.</p> <p>Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens Wood Coatings.</p>								
<p>Директива о летучих органических соединениях</p> <p>Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010) Продукт содержит макс. 30 г/л ЛОС.</p>									
<p>Ссылка</p> <p>Описанная здесь композиция покрытия является иллюстративной, возможны другие варианты. Пожалуйста, обратитесь к соответствующим Техническим памяткам и попросите о комплексной консультации торговым представителем Sikkens Wood Coatings или на заводе.</p> <p>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 пенистого образования при обработке может применяться пеногаситель WV 887. При дозировке обратитесь к Технической памятке.</p> <p>На некоторых породах древесины могут произойти изменения по причине наличия в древесине экстрактов. Этого можно избежать, применяя изолирующие и промежуточные покрытия.</p>									
<p>Состав для распыления вакуумом</p> <table border="1"> <tr> <td>Пропитка</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Грунтовка</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Промежуточное покрытие</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Финишное покрытие</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> </table>		Пропитка	Cetol WP 567 BPD	Грунтовка	Cetol WF 9810-46-25	Промежуточное покрытие		Финишное покрытие	Cetol WF 9810-46-25
Пропитка	Cetol WP 567 BPD								
Грунтовка	Cetol WF 9810-46-25								
Промежуточное покрытие									
Финишное покрытие	Cetol WF 9810-46-25								
<p>Состав для кисточкой</p> <table border="1"> <tr> <td>Пропитка</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Грунтовка</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Промежуточное покрытие</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Финишное покрытие</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> </table>		Пропитка	Cetol WP 567 BPD	Грунтовка	Cetol WF 9810-46-25	Промежуточное покрытие	Cetol WF 9810-46-25	Финишное покрытие	Cetol WF 9810-46-25
Пропитка	Cetol WP 567 BPD								
Грунтовка	Cetol WF 9810-46-25								
Промежуточное покрытие	Cetol WF 9810-46-25								
Финишное покрытие	Cetol WF 9810-46-25								

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 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: 2020-12-07