



Cetol WP 562

Вид продукта

Водорастворимая, защищающая от голубого грибка грунтовка для наружных конструкций из лиственной и хвойной древесины

Применение

Грунт Cetol WP 562 предназначен для защиты от голубого грибка не подвергающихся статической нагрузке наружных деревянных конструкций, не соприкасающихся с землей.

Базисный слой, защищающий все наружные конструкции из хвойной древесины.

Для применения на промышленных предприятиях.

Не разрешается применять для грунтовки деревянных конструкций, в соответствии с назначением непосредственно соприкасающихся с продуктами питания и кормом для животных.

Свойства

Хорошо пропитывающая, защищающая от УФ-излучения, регулирующая влажность и ограниченно атмосферостойкая грунтовка, создающая равномерную картину поверхности. Защита от синей гнили: в соответствии с EN 152.1.

Активное вещество

0,6 г/100 г Jodpropinyl-Butilcarbamat.

Наносимое количество

120 – 160 мл/м²

Цветовая гамма

См. обзор продуктов и цветовой гаммы.

При выборе необходимого оттенка лазури пользуйтесь палитрой лакокрасочного Института Розенхайм. Все оттенки лазури могут между собой смешиваться. Отдельные оттенки лазури, нанесенные на различные породы древесины, отличаются по цвету, поэтому рекомендуется нанести на образцы обрабатываемой древесины контрольные пробы.

Более темные оттенки лазури по сравнению со светлыми имеют более высокую атмосферостойкость.

Вид связующего вещества

Акриловый сополимер

Пигментная основа

Свето- и атмосферостойкие лессирующие пигменты

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,01 кг/л в зависимости от оттенка краски

Упаковка

Одноразовые емкости по 5 л
Одноразовые емкости по 20 л
Бочки по 120 л

Хранение

Срок хранения: не менее 1 года.

Хорошо закрывайте начатые упаковки! Храните в прохладном месте, но беречь от мороза. Хорошо закрывайте продукт, находящийся в баке для окунания.

Утилизация

Утилизации подлежат только пустые емкости.

Емкости с остатками сдают на пункт сбора старых красок или утилизируют в соответствии со схемой ЕС по сбору и утилизации отходов 08 01 11.

Меры безопасности

Знак опасности: -

Не допускайте попадания в руки детей. Не вдыхайте пар/аэрозоль. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку. В случае попадания на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. Паспорт по технике безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение в ЕС для данного продукта (кат. А/н): 50 г/л (2007 г.) / 30 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 45 г/л летучих органических соединений.

Предупреждение

При использовании лаков/лазурей, содержащих незначительное количество вредных веществ, необходимо принимать обычные защитные меры.

Бак для окунания или сбора продукта: в случае применения металлических баков рекомендуем использовать листы из нержавеющей стали, напр., V2A, так как иначе может возникнуть опасность коррозии.

Рекомендации по нанесению

Основные правила

Влажность древесины при использовании систем нанесения покрытий фирмы Sikkens должна составлять 12 % – 15 %. Согласно директивам по нанесению покрытий на окна, изданным Федеральным комитетом по краскам и защите имущественных ценностей (Памятка № 3/18), VOB, часть С, ДИН 18363, и рекомендациям института "Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim" необходимо перед установкой деревянных конструкций в зданиях покрыть их со всех сторон не менее чем одним слоем грунтовки и одним промежуточным слоем (мин. толщина слоя после сушки: 30 мкм). Необходимо также учитывать выбор и применение покрытия, в частности, его оттенка. Древесина должна быть очищенной и обезжиренной. Более темные наружные покрытия могут привести к повышенной температуре поверхности (до 80 °С).

* См. соответствующую Техническую памятку.

Все содержащиеся в настоящем проспекте данные о наших продуктах не представляют собой никаких характеристик качества товара. Качество, соответствие, пригодность и функции, а также возможности применения наших товаров определяются исключительно характеристиками продуктов, предусмотренными в договорах купли-продажи. В каждом случае допускаются обычные в любой отрасли отклонения, если в письменной документации не будет указано ничего иного. Все данные отвечают современному уровню техники. Мы не претендуем на всю полноту перечисленных структур покрытий, их упоминание следует понимать лишь как возможные примеры. Из-за множества различных подслоев покрытий и существующих на объектах условий покупатель/пользователь не освобождается от обязанности квалифицированно и под свою ответственность проконтролировать наши материалы на пригодность для данного вида применения в соответствующих условиях, существующих на объектах, и применять их в соответствии с современным уровнем техники. В остальном действуют наши Общие условия продажи. Данный проспект теряет свою силу после выхода нового издания.

Продукт Cetol WP 562 наносится способом окунания, облива, нанесения кистью или посредством устройства "Vacumat".

Для улучшения адгезии к последующим слоям шлифовка не рекомендуется.

Разбавитель

Если потребуется, применяют воду.

Расход

120 - 160 мл/м² в зависимости от способа применения, вида и впитываемости древесины (определите точные величины путем контрольных проб).

Температура нанесения

15 - 25 °С для древесины, воздуха и продукта при относительной влажности воздуха около 60 %.

Время высыхания

При норм. климате: 23 °С / 50 % отн. вл. ДИН 50014

| | |
|------------------------------|---|
| Сушка от пыли: | около 1 часа |
| До шлифовки: | около 4 часов |
| До нанесения след. покрытия: | около 4 - 6 часов (водное) около 16 часов (на основе растворителя). |

Время сушки зависит от толщины нанесенного слоя и может замедлиться при обработке древесины, богатой различными составляющими, а также из-за мокрой и холодной погоды. Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен воздуха.

Очистка инструмента

Сразу же после применения: водой или, если потребуется, с прибавлением обычных бытовых средств для очистки или с помощью ST 830* (раствора для очистки).

Системы окраски деревянных конструкций

1. Стабильные деревянные конструкции

Пропитка согл. ДИН 68800, часть 3

(проконтролировано согл. EN 152.1, EN 113 и RAL)

Cetol SV 868*

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Если не требуется никакой специальной защиты от разрушающих древесину грибков, можно отказаться от особого импрегнирования.

Грунтовка

Cetol WP 562

Промежуточное покрытие

Cetol WP 660*

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

Финишное покрытие

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

2. Полуустойчивые и неустойчивые деревянные конструкции

Просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

Рекомендации

В особых случаях просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

* См. соответствующее Техническое описание.