



Окунание

Облив

Нано-суть кистью

Для окон

Для две-рей

Для ограниченно размеро-устойчивых деревянных конструкций



Для размеро-устойчивых деревянных конструкций

Перед применением перемешать

Хранить в холодном месте

Очистка инструментов ST 825

Cetol SP 520

Вид продукта

Прозрачный грунт на основе растворителя, для наружных конструкций из лиственной и хвойной древесины

Применение

Cetol SP 520 предназначен для предварительной обработки путем грунтования и окрашивания всех конструкций из лиственной и хвойной древесины в качестве базисного слоя для систем лессирующих покрытий фирмы Sikkens.

Для применения в промышленных условиях.

Не разрешается применять для грунтовки деревянных конструкций, 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.

Цветовая гамма

См. обзор продуктов и цветовой гаммы.

При выборе необходимого оттенка лазури пользуйтесь палитрой лакокрасочного Института Розенхайм. Все лазури на базе растворителя 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

Алкидная смола

Пигментная основа

Свето- и атмосферостойкие лессирующие пигменты

Плотность (удельный вес)

Ок. 0,87 кг/л в зависимости от оттенка

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 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 бачке 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: -

ADR: кл. 3, III

Точка воспламенения: ок. + 60 °C

Держите продукт вдали от источников воспламенения. Не курите. Не вдыхайте пар/аэрозоль. Избегайте попадания на кожу. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. В случае попадания на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. Вредный для биоорганизмов, при длительном пребывании в водоемах может оказать вредное воздействие. Из-за повторяющегося контакта с продуктом кожа может стать шероховатой или потрескаться. Содержит 0,8 г/100 г Dichlofuanid (ISO), 2-butanone oxime. Может вызвать аллергические реакции.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение в ЕС для данного продукта (кат. A/h): 750 г/л (2007 г.) / 750 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 675 г/л летучих органических соединений.

Предупреждение

Не допускайте попадания продукта в водоемы. Продукт должен применяться в соответствии с инструкцией по применению и только в указанных областях применения. Злоупотребления могут привести к вредным последствиям для здоровья и окружающей среды.

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 °C).

Продукт Cetol SP 520 наносится способом окунания, облива или нанесения кистью.

Для того, чтобы обеспечить адгезию к последующим слоям системы, не рекомендуется шлифовать покрытие.

Разбавитель

Если нужно, применяют разбавитель ST 825* (макс. 5 %).

Расход

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

* 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.

Температура обработки

10 – 30 °С для древесины, воздуха и продукта.

Время высыхания

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

Сушка от пыли:	около 2 часов
До шлифовки:	около 18 часов
До нанесения след. покрытия:	около 24 часов (водное) около 24 час (на растворителях).

Время сушки зависит от толщины нанесенного слоя и может замедлиться при окраске древесины, содержащей различные экстрагируемые вещества, а также из-за мокрой и холодной погоды.

Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен воздуха.

Очистка инструмента

С помощью разбавителя ST 825* или уайтспирита.

Системы окраски для деревянных конструкций

1. Стабильные деревянные конструкции

Пропитка согл. ДИН 68800, часть 3

(проконтролировано согл. EN 152.1, EN 113 и RAL)
Cetol SV 868*

Грунтовка

Cetol SP 520

Промежуточное покрытие

Cetol SF 705*

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

Финишное покрытие

Cetol SF 705*

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

2. Полустабильные и нестабильные деревянные конструкции

Рекомендации

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

* См. соответствующую Техническое описание.