

# UV-Schutzlasur Innen

Технический паспорт

Сентябрь 2014

Страница 1/2



## Свойства:

SAICOS UV-Schutzlasur Innen - шелковисто-матовое покрытие для древесины, которое предупреждает пожелтение древесины в помещении.

Совмещает преимущества красок как на водной так и на масляной основе с устойчивостью к загрязнениям и быстротой высыхания.

Покрытие устойчиво к воздействию слюны и пота DIN 53160 T.1+2. Можно использовать для производства детских игрушек согласно DIN EN 71ч.3.

## Оттенки:

- 7701** бесцветный с УФ-защитой, шелковисто-матовый;
- 7704** белый прозрачный, с УФ-защитой, шелковисто-матовый

## Примечание:

Все оттенки могут смешиваться. При использовании банок из различных партий, хорошо их предварительно перемешать. Конечный оттенок зависит от многих факторов, таких как: сорт древесины, структура и способ ее обработки. Мы рекомендуем, если есть возможность, сделать пробное окрашивание на оригинальных образцах для получения представления о конечном цвете (DIN 18356).

## Область применения:

Для всех светлых сортов древесины, которые должны выглядеть "непокрытыми, но получить защиту против пожелтения и грязи.

Особенно рекомендовано, например, в помещениях с современными, высокими конструкциями потолков из натуральной древесины, которые должны сохранять естественный тон.

SAICOS UV-Schutzlasur Innen быстро сохнет и подходит для деревянных обшивок потолка и стен, мебели, дверей, плинтусов, клееного бруса и декоративных балок, OSB-и MDF-поверхностей – а так же детских игрушек (устойчив к слюне и поту) и других предметов из дерева.

## Подготовка:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Остатки старого лакового покрытия надо удалить растворителем или шлифованием (зерно 150).

Обработанные SAICOS UV-Schutzlasur Innen поверхности должны быть чистыми и, при необходимости, слегка шлифованными. Удалить шлифовальную пыль.

Если возможно, непокрытую деревянную поверхность перед монтажом обработать всесторонне.

» прозрачное покрытие для древесины на водной основе;

» с УФ-защитой против посерения/потемнения;

» для любой светлой древесины внутренней отделки помещения;

» высокая износостойкость;

» водо- и грязеотталкивающие свойства;

» модифицированное масло;

» быстро сохнет (всего 3-5 часов).

## Нанесение:

Валиком для нанесения красок на водной/масляной основе SAICOS, SAICOS универсальным валиком „Klein“ или кистью SAICOS с синтетической щетиной. SAICOS UV-Schutzlasur Innen хорошо перемешать-не разбавлять.

Данный продукт можно наносить машинным способом, за подробной информацией обратитесь к дилеру.

## Первый слой:

Первый слой наносится равномерными полосами толстым слоем.

Оставить сохнуть на 3-5 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

## Второй слой:

Второй слой также наносится толстым слоем равномерными полосами. Дать высохнуть. При обновлении, как правило, достаточно одного слоя.

**Примечание:** SAICOS UV-Schutzlasur Innen самостоятельное покрытие. Для возможного дальнейшего цветного окрашивания подойдет SAICOS краска Bel Air Holz-прозрачная или непрозрачная. Время высыхания: ок. 3-5 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха). Полное высыхание наступает через 24 часа.

**Наилучшая температура для производства работ по окраске:**  
от 8 °C до 25 °C.

## Расход на литр:

1 литр достаточно для ок. 8,5 м<sup>2</sup> (2 слоя). Зависит от сорта древесины и способа ее обработки.

## Количество слоев:

2 слоя (между ними время на высыхание). Для обновления, как правило, достаточно одного слоя SAICOS UV-Schutzlasur Innen.

## Простота эксплуатации:

Поверхность, покрытая SAICOS UV-Schutzlasur Innen, не требует специального ухода. Достаточно уборки сухой или влажной тряпкой (Ecoline Wischpflege). Для обновления достаточно одного слоя SAICOS UV-Schutzlasur Innen. Шлифование произвести в зависимости от состояния поверхности – и нанести новый слой SAICOS UV-Schutzlasur Innen на чистую поверхность.

# UV-Schutzlasur Innen

Технический паспорт

Сентябрь 2014

Сентябрь 2/2



Для возможного дальнейшего цветного окрашивания подойдет краска SAICOS Bel Air прозрачная или непрозрачная.

#### Очистка рабочих инструментов:

Водой, сразу же после использования.

#### Хранение на складе:

В хорошо закрытой емкости – не менее 2 лет. Перевозить и хранить, не допуская замерзания продукта (> 5 °C).

#### Физические свойства:

**Плотность:** 1.04 - 1.14 гр/см<sup>3</sup>

**Вязкость:** 18 - 24 сек, 4 мм в воронке Форда, DIN 53211

**Запах:** слабый/мягкий (натуральных растительных масел и восков), после высыхания – без запаха:

**Точка воспламенения:** не горит.

#### Техника безопасности-первая помощь:

Не давать в руки детям. Не заполнять им емкости, предназначенные для продуктов питания, пищи и напитков.

для 7701:

#### Содержит:

Смесь из бензотриазола.

Adipohydrazid; смесь из: CIT и MIT (3:1).

Может вызвать аллергическую реакцию.

Получите паспорт безопасности по запросу.

для 7704:

#### Содержит:

Adipohydrazid; Смесь из: CIT и MIT (3:1).

Может вызвать аллергическую реакцию

Получите паспорт безопасности по запросу.

ЕС-предельное значение для прозрачных лаков и лазурей (Kat. A/e): 130 гр/лVOC (2010).

SAICOS UV-Schutzlasur Innen содержит максимально 130 гр/л VOC. GISCODE: M-KH01

GGVSEB / ADR -/-

Обозначение WGK 1(Класс опасности загрязнения воды) согласно немецкой норме.

Наши технические советы по применению основываются на знаниях, полученных опытным путем, тем не менее, они являются только ориентировочными указаниями и не запрещают Вам самостоятельно проверить поставленные нами продукты на их пригодность в соответствии с поставленными Вами целями. Мы не можем непосредственно проконтролировать использование и нанесение продукта, поэтому вся ответственность по применению лежит на потребителе. С появлением нового технического регламента предыдущий теряет силу.

#### SAICOS COLOUR GmbH

Представитель в России

ООО "БауСтиль"

☎ / 📠 +7 (812) 648-33-30

✉ info@baustil.ru

🌐 www.saicos-shop.ru