



## Техническое описание Артикул 2714

# Holzschutz-Creme farblos

Кремообразная защитная грунтовка  
для хвойной древесины



На основе  
растворителя



Для наружных  
работ



Для элементов  
с ограниченной  
деформацией



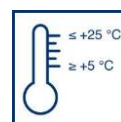
Для элементов  
без сохранения  
линейных  
размеров



Нанесение  
кистью



Время  
высыхания до  
последующей  
обработки  
12 ч



Температура  
применения



Общее кол-во  
нанесения



Хранить в  
прохладном,  
защищенном  
от замерзания  
месте/  
защищать от  
влаги/ плотно  
закрывать  
емкость

### Сфера применения

Средство для защиты древесины снаружи помещений, не контактирующей с грунтом, относящейся к классам GK 2 и 3 по EN 335-1 и DIN 68800-1, от гнили и синевы.

Для обработки обшивки фасадов, свесов кровли, ставен, балконов, декоративных заборов, пергол, беседок и навесов для автомобиля, сплошных заборов и т.д. Благодаря своей консистенции хорошо подходит для работ выше уровня головы.

### Свойства продукта

- Бицидный крем для защиты древесины. Продукт состоит из масляно-водной эмульсии

### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 0,88 г/см <sup>3</sup> при +20°C
Степень глянца:	шелковисто-матовый
Запах:	после высыхания не имеет запаха
Точка воспламенения:	ок. +61 °C
Форма поставки:	емкость жестяная 0,75 л; 2,5 л; 5 л; 20 л
Цвета:	2714 farblos/бесцветный

- Не капает: потери продукта при нанесении минимальны
- Глубокое проникновение в древесину, за один рабочий проход можно нанести большое количество материала
- Прекрасная растекаемость!
- Активные вещества проникают глубоко в древесину, обеспечивая эффективную защиту за один рабочий проход.
- Защита древесины от синевы, гнили и влаги.
- Продукт имеет защиту пленки от микробиологических поражений (плесень и водоросли)
- Не образует осадка
- Тонкослойное паропроницаемое покрытие: не отслаивается, не растрескивается, не требует шлифования
- Состав отвечает требованиям директивы Deco-Paint

2714\_TM-01-15 TK-JDi-EK

## Применение

Продукт наносить кистью. Продукт Holzschutz-Creme готов к применению и не требует перемешивания. Полностью удалить старые покрытия (напр., толстослойные лазури и кроющие краски), а также кору и лыко. Древесина должна быть сухой и чистой. Допустимый уровень влажности древесины составляет для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12%. Наносить продукт Holzschutz-Creme мягкой кистью для лазурей вдоль древесных волокон. На свежераспиленную (нестроганную) древесину требуемое количество продукта Holzschutz-Creme можно нанести за один рабочий проход; на строганной древесине выполнить нанесение за 2 рабочих прохода (1-й слой: ок. 150 мл/м<sup>2</sup>; 2-й слой: ок. 100 мл/м<sup>2</sup>). Второй слой наносить после высыхания первого (ок. 12 ч).

Избыток материала (напр., на вертикальных поверхностях и поверхностях над головой) распределять по поверхности во избежание образования потеков. Наносить такое количество Holzschutz-Creme, какое может впитать древесина! Для защиты от стекающих вниз излишков расстелить внизу защитную пленку. Эффект покрытия и впитывание материала проверить путем пробного нанесения на образец деревянной поверхности. Температура нанесения (воздух, основание и материал) от +5°C до +25°C. Не наносить продукт под прямыми солнечными лучами и при температуре свыше +25°C. Повторное нанесение, обновление покрытия: основание должно быть чистым и сухим; наносить обновляющее покрытие можно без шлифования и снятия предыдущего слоя. Вскрытую емкость плотно закрывать и использовать как можно скорее.

## Указания

При последующей обработке другими лакокрасочными материалами выполнить предварительное пробное нанесение для проверки адгезии. Применять продукт Holzschutz-Creme farblos только на поверхностях снаружи помещений, не подверженных прямому атмосферному воздействию (напр., нижние поверхности свесов кровли) либо применять продукт в качестве грунтовки. При обработке древесины с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, красный кедр, афцелия, махагони и др.) возможно вымывание растворимых компонентов под воздействием осадков. Это может привести к образованию темных потеков на светлых кирпичных кладках и штукатурках. Торцевые поверхности древесины, расположенные снизу, должны быть срезаны наискось, чтобы образовалась капельная кромка.

Антисептики для древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Применять только в соответствии с инструкцией по применению и только в допустимых сферах применения. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Не контактировать с продуктом без необходимости. Вскрывать и использовать с осторожностью. При работе не принимать пищу и напитки, не курить. Наносить только в специализированных, хорошо проветриваемых помещениях. Держать вдали от источников огня, защищать от электростатического заряда. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом; не вдыхать газы и пары.

При окрашивании окон и входных дверей обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание внутренних помещений. Все имеющиеся окна и двери держать открытыми (сквозное проветривание, воздухообмен не менее 5/ч). Сократить до минимума пребывание в рабочем

помещении. Перед перерывами и по окончании работ мыть руки.

Не применять продукт для обработки древесины, которая по своему назначению контактирует с продуктами питания и кормами.

Не допускать попадания средства и его остатков в водоемы, почву и канализацию.

По возможности выполнять нанесение на непроницаемой основе, при необходимости расстелить пленку; обработанные деревянные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой поверхности, чтобы избежать попадания продукта в почву, а также иметь возможность собрать стекающие излишки продукта для повторного использования или утилизации. Защищать окружающую среду (почву, водоемы, растения и т.п.) от попадания брызг продукта.

Не наносить продукт и не монтировать обработанные продуктом деревянные элементы в непосредственной близости от водоемов (реки, озера и т.д.), т.к. это может оказать негативное влияние на водную экосистему. Стекающие излишки продукта собрать для повторного использования и утилизации.

Не применять продукт для обработки деревянных поверхностей в бытовых помещениях. Руководствоваться «Инструкцией по работе с антисептиками для древесины» («Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln») промышленного объединения Дойче Баухеми e.V.

## Рабочий инструмент, очистка

Очищать инструмент растворителем сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

## Расход / кол-во нанесения

200-250 мл/м<sup>2</sup> за один или два рабочих прохода

## Высыхание

Ок. 12 ч при +20°C и отн.вл.возд. 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

#### Активные компоненты

100 г средства содержат 1,5 г (1,5 %) йодпропинилбутилкарбамата.

#### Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом, защищенном от солнечного света и замерзания, недоступном для детей месте. Не курить в месте хранения.

#### Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/e): 400 г/л (2010).  
Содержание VOC в данном продукте макс. 399 г/л.

#### № допуска

DE-2012-MA-08-00004

#### Маркировка

Постановление об опасных веществах GefStoffV: Xi раздражающий,  
Класс опасности для водной среды WGK: 2  
Транспортировка ADR: -/-

**С осторожностью применять средства для защиты древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.**

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют

2714\_TM-01-15 TK-JDi-EK

