



Техническое описание Артикул 2714

Holzschutz-Creme farblos

Кремообразная защитная грунтовка
для хвойной древесины



На основе растворителя



Для наружных работ



Для элементов с ограниченной деформацией



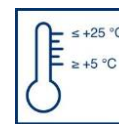
Для элементов без сохранения линейных размеров



Нанесение кистью



Время высыхания до последующей обработки
12 ч



Температура применения
 $\leq +25^{\circ}\text{C}$
 $\geq +5^{\circ}\text{C}$



Общее кол-во нанесения
200-250 ml Total
 \downarrow
 \downarrow
 1m^2



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

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

Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 0,88 г/см ³ 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

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/м²; 2-й слой: ок. 100 мл/м²). Второй слой наносить после высыхания первого (ок. 12 ч).

Избыток материала (напр., на вертикальных поверхностях и поверхностях над головой) распределить по поверхности во избежание образования потеков. Наносить такое количество Holzschutz-Creme, какое может влиять 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 выше +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 сбрасывать 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 сбрасывать 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/м² за один или два рабочих прохода

Высыхание

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

Активные компоненты

100 г средства содержат 1,5 г
(1,5 %) йодпропинил-
бутилкарбамата.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закры-
той упаковке в сухом, прохлад-
ном, хорошо проветриваемом,
защищенным от солнечного све-
та и замерзания, недоступном
для детей месте. Не курить в
месте хранения.

Содержание летучих органи- ческих соединений (VOC)

Предельное значение по нормам
ЕС для данного продукта
(кат.А/е): 400 г/л (2010).
Содержание VOC в данном про-
дукте макс. 399 г/л.

№ допуска

DE-2012-МА-08-00004

Маркировка

Постановление об опасных ве-
ществах GefStoffV: Xi разража-
ющий,
Класс опасности для водной
среды WGK: 2
Транспортировка ADR: -/-

**С осторожностью применять
средства для защиты древе-
сины. 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

