

Протект изогрунтовка для древесины

Описание продукта:

Содержащая растворители, белая пигментированная изогрунтовка для древесины. Грунтовочное покрытие для содержащих растворители и водорастворимых, укрывистых финишных покрытий. Противодействует водорастворимым составным веществам древесины, окрашивающим в коричневый цвет.

Предназначение:

Для наружных работ. Изолирующее грунтовочное и промежуточное покрытие против окрашивающих веществ в древесине для сохраняющих размеры (напр. окна и наружные двери), ограниченно и не сохраняющих размеры деревянных деталей (напр. заборов, дощатых обшивок), изготовленных из пород древесины с высоким содержанием составных веществ в древесине (как напр. дуба, красного кедра и. т. д.), где для окрашивания используются светлые, укрывистые, водорастворимые лакокрасочные материалы. Появление возможных пожелтений в зоне скопления сучьев минимизируется.

Свойства:

- оптимальный изолирующий эффект
- диффундирующая
- хорошее растекание
- легкая обработка
- изолирующий эффект против водорастворимых составных веществ древесины
- матовая поверхность

Основа связующего вещества:

Алкидные смолы

Удел. вес:

Прибл. 1,38 г/см³

Степень глянца:

Матовая

Размер упаковки:

1 л, 2,5 л и 5 л

Цветовой тон:

Белый

Нанесение:

При помощи кисти и валика. Перед использованием тщательно перемешать.

Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, отшлифованной, свободной от изолирующих веществ и обладающей несущей способностью. Следует соблюдать директивы по правилам выполнения строительных-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 2 и 3.

Система покрытия:

Для древесины, где встречаются окрашивающие, либо где содержатся составные вещества, в качестве грунтовочного и промежуточного слоя следует использовать MEGA 007 Протект изогрунтовку для древесины.

Пропитывание:

Необработанные деревянные участки не несущих, сохраняющих и несохраняющих размеры деревянных деталей классов стойкости к гниению 3 - 5 (напр. хвойная древесина) для наружного применения пропитывать MEGA 242 Протект защитной пропиткой для древесины.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению.

Очистка инструментов:

С помощью MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

Расход:

Прибл. 100 - 120 мл/м², в зависимости от свойств основания. Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Сушка:

При 20 °С и 60 % отн. влажности воздуха:
сухая от пыли: прибл. через 2 ч.
нанесение следующего слоя:
через прибл. 12 ч. для содержащих растворители продуктов,
через прибл. 48 ч. для продуктов на водной основе
Для сырой и холодной погоды следует учитывать задержку сушки.

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже +5 °С температура объекта и окружающей среды.

Хранение:

В закрытых оригинальных банках, в прохладном, сухом незамерзающем месте хранить, не допуская длительного нагрева выше 30 °С.

Декларация состава согласно VDL:

Алкидные смолы, неорганические белые пигменты, минеральные и неорганические наполнители, алифатические смеси углеводородов, спирты, смачивающие вещества, агенты сушки, антиокислители, слоистые силикаты

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства (код утилизации отходов 08 01 11).

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/e
400 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит не более 400 г/л ЛОС.

Указания по безопасности:

Повторный контакт может привести к пересыханию или растрескиванию кожи.

Маркировочный код GISCODE:

BSL20

Класс водоопасности WGK 1:

Самозекспертиза

Соблюдать паспорт безопасности!

