

Протект погодоустойчивая защитная краска

Описание продукта:

Дисперсионная эмалевая краска на водной основе, с шелковистым блеском, прочноэластичная, гибридная основа с предохранительной защитой пленки.

Предназначение:

Для наружных работ. Финишное покрытие для несохраняющих и ограниченно сохраняющих размеры деревянных конструктивных деталей, таких, как фахверк, фасадная обшивка, подшивка крыши, заборы и т. д.

Свойства:

- прочноэластичная
- тонкопленочная
- высокая паропроницаемость
- очень хорошее сцепление
- высокая атмосферостойкость
- легкое нанесение
- высокая устойчивость к ливню
- временная защита поверхностей от поражения водорослями и грибами

Особые указания:

Эффективность нанесенного средства защиты пленки зависит от конструкции здания, окружающих условий и соблюдения предписанной схемы слоев. Эффективность ограничена временем.

Основа связующего вещества:

Дисперсионная эмалевая краска на гибридной основе

Удел. вес:

Прибл. 1,2 г/см³, в зависимости от цветового тона

Степень глянца:

Шелковисто-глянцева

Размер упаковки:

1 л, 2,5 л, 5 л и 12,5 л

Цветовой тон:

Белый и широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

Нанесение:

При помощи кисти, валика и путем распыления (в том числе безвоздушного). В зависимости от впитывающей способности основания, для первого слоя разбавить макс. 5 % воды. Перед использованием тщательно перемешать.

Основание:

Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, отшлифованной, свободной от изолирующих веществ и предварительно подготовленной технически правильно. Следует соблюдать директивы по правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 2 и 3. Рекомендуется обработать отечественную хвойную древесину при наружных работах, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева. Прилегающие поверхности, напр. цветные металлы, пластмассы квалифицированно предварительно обработать и грунтовать. Для белых и светлых покрытий древесины с выступающими компонентами может потребоваться грунтовочное покрытие с использованием MEGA 007 Протект изолирующей грунтовки для дерева.

Необработанная древесина 3 - 5 классов устойчивости к гниению, напр. хвойных пород при наружных работах, не сохраняющая размеры, не несущая: влажность древесины не более 18 %.

Пропитывание:

1 x MEGA 242 Протект защитная пропитка для дерева.

Грунтовочное покрытие:

1 x MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева

Промежуточный слой:

1 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Финишный слой:

от 1 x до 2 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Древесина, пропитанная под давлением, может изменять оттенки. В данном случае рекомендуется пробное окрашивание.

Необработанная древесина 1 - 2 классов устойчивости к гниению, напр. лиственных пород при наружных работах, не сохраняющая размеры, не несущая:

Влажность древесины не более 18 %. Для древесины 1 и 2 классов устойчивости к гниению защита древесины, как правило, не требуется.

Грунтовочное покрытие:

1 x MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева

Промежуточный слой:

1 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Финишный слой:

1 - 2 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Исправные старые покрытия:

Поверхности тщательно очистить и придать шероховатость шлифованием.

Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Поврежденные старые покрытия:

Основание тщательно очистить, удалить старое покрытие, сильно выветрившиеся поверхности (потемнения) тщательно сошлифовать, при необходимости закруглить грани.

Необработанные места древесины:

1 x MEGA 242 Протект защитная пропитка для дерева.

Грунтовочное покрытие:

1 x MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева

Промежуточный слой:

1 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Финишный слой:

от 1 x до 2 x MEGA 141 Протект погодоустойчивая защитная краска

Протект погодоустойчивая защитная краска

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению, если необходимо - с помощью воды.

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

Расход:

Прибл. 125 мл/м² для гладкой поверхности. Прибл. 200 мл/м² для не строганной древесины

Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

Сушка:

При 20 °C и 60 % отн. влажности воздуха:

Сухая от пыли:

прибл. через 2 ч.

Нанесение следующего слоя:

прибл. через 6 ч.

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже +5 °C. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженные температуры и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности. Не наносить под прямым солнечным излучением.

Особые указания:

Для сильно уязвимых поверхностей мы рекомендуем нанесение 3 слоев! При экстремальном воздействии может быть добавлена дополнительная фунгицидная защита. При этом учитывать соответствующий технический бюллетень применяемой защиты, образующей пленку.

Устойчивость при длительном хранении:

В оригинальной закрытой упаковке в прохладном, сухом месте без воздействия мороза в течение не менее 24 месяцев.

Декларация состава согласно VDL:

Акрилатные дисперсии, алкидные эмульсии, минеральные наполнители, в зависимости от оттенка неорганические и/или органические пигменты, вода, гликоли, гликольэфир, алкогольэфир, аммиак, смачивающее средство, противовспенивающее средство, диспергирующее средство, добавки для граничных поверхностей, полиуретановый загуститель, защитная пленка на основе йод-пропинилбутилкарбамата и октилотиазолинона, консервант на основе бензотиазолинона и цинкпиритиона.

Предписание для биоцидных продуктов:

содержит биоцидные вещества согласно предписанию для биоцидных продуктов 528/2012 ст. 58, раздел 3: 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (OIT). Смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он.

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства (код утилизации отходов 08 01 11). На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Сдать банку с остатками в пункт приема для старых лаков/красок.

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/d

130 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит не более 130 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE: BSW50

Соблюдать паспорт безопасности!

