

# Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## Описание продукта:

Экологически безопасная дисперсионная эмалевая краска на водной основе, с шелковистым блеском, прочноэластичная, гибридная основа для рационального наружного слоя.

## Предназначение:

Для наружных и внутренних работ. Для рационального и быстрого выполнения сложных покрытий в системе нанесения распылением Quick & Easy. Может использоваться в качестве финишного покрытия для не сохраняющих и ограниченно сохраняющих размеры деревянных конструктивных деталей, таких, как фахверк, фасадная обшивка, подшивка крыши, заборы и т. д.

## Свойства:

- без защитной пленки
- нанесение почти без пылеобразования и без запаха
- прочноэластичный
- тонкопленочный
- высокая паропроницаемость
- очень хорошее сцепление
- высокая атмосферостойкость
- легкое нанесение
- высокая устойчивость к ливню

## Связующее вещество:

Дисперсионная эмалевая краска на гибридной основе

## Удел. вес:

Прибл. 1,2 г/см<sup>3</sup>, в зависимости от цветового тона

## Степень глянца:

Шелковисто-глянцевый

## Оттенки:

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

## Размер упаковки:

2,5 л

## Нанесение:

Распылением. Перед использованием тщательно перемешать. 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 прогрунтовать. Для белых и светлых покрытий древесины с выступающими компонентами может потребоваться грунтовочное покрытие с использованием MEGA 057 Квик энд Изи спрей изолирующей грунтовки для дерева или 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 057 Квик энд Изи спрей изолирующая грунтовка для дерева или MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева.

## Промежуточный слой:

1 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## Финишный слой:

от 1 до 2 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

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 057 Квик энд Изи спрей изолирующая грунтовка для дерева или MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева.

## Промежуточный слой:

1 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## Финишный слой:

от 1 до 2 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

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

## Исправные старые покрытия:

Поверхности тщательно очистить и придать шероховатость шлифованием.

## Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## 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 057 Квик энд Изи спрей изолирующая грунтовка для дерева или MEGA 007 Протект изолирующая грунтовка для дерева.

## Промежуточный слой:

1 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## Финишный слой:

от 1 до 2 x MEGA 153 Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

# Квик энд Изи спрей погодоустойчивый

## Технические характеристики

### Разведение:

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

### Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

### Расход:

прибл. 125 мл/м<sup>2</sup> для гладкой поверхности.  
прибл. 200 мл/м<sup>2</sup> для нестроганной древесины

Точные данные расхода для расчета определять непосредственно на объекте.

### Сушка:

При 20 °С и 60 % отн. влажности воздуха:  
сухой от пыли: прибл. через 30 мин.  
нанесение следующего слоя: прибл. через 4 ч.

## Характеристики для нанесения распылением

### MEGA Quick & Easy 2.0 и 2.1.

Разведение: не разбавлять

### HVLP-устройства:

Сопло: №3 (1,3 мм)  
Давление: прибл. 0,5 бар

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не ниже +5 °С. 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 просим учитывать соответствующий технический бюллетень применяемой защиты, образующей пленку. Просим также соблюдать необходимые требования по охране труда для материалов с биоцидами.

### Устойчивость при длительном хранении:

В оригинальной закрытой упаковке в прохладном, сухом месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

### Декларация состава согласно VDL:

Акрилатные дисперсии, алкидные эмульсии, минеральные наполнители, (в зависимости от оттенка неорганические и/или органические пигменты), вода, гликоли, гликольэфир, смачивающее средство, нейтрализующее вещество, противовспенивающее средство, средство для образования пленки, диспергирующее средство, добавки для граничных поверхностей, загуститель, консервант на основе бензизотиазолинона и цинкпиритиона

## Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. Код утилизации отходов 08 0111. 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:

BSW30

## Соблюдать паспорт безопасности!

