

# Классик универсальная грунтовка

## Описание продукта:

Высококачественная грунтовка универсального применения на основе специального сочетания синтетических смол с активными антикоррозийными пигментами.

## Предназначение:

Для наружных и внутренних работ. Адгезионный состав и защита от коррозии для стали, оцинкованных стальных строительных деталей, цинка, алюминия, пластмасс, например твердого поливинилхлорида, полиэстера, меламиновой смолы (Resopal), дерева и деревянных материалов (не подходит для деревянных окон при наружных работах). Не пригодна для термопластичных пластмасс.

## Свойства:

- высокая прочность сцепления
- активная защита от коррозии
- хорошие свойства растекаемости и нанесения
- быстрое высыхание
- жароустойчивость до 110 °С при сухой сушке
- можно покрывать лаками на основе синтетических смол

При окрашивании 2К эмалевыми красками производить пробное окрашивание поверхности.

## Удел. вес:

Прибл. 1,45 +/- 0,05 кг/л

## Степень глянца:

Матовая

## Оттенки:

Белый, серый, красно-коричневый

## Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

## Нанесение:

При помощи кисточки, валика или методом распыления. Материал поставляется готовым к нанесению.

## Подготовка основания:

Основания должны обладать несущей способностью, быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими. Удалить отслоившиеся покрытия. Старые прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3.

## Предварительная обработка:

### Грунтовочное покрытие:

### Железо и сталь:

Тщательно удалить ржавчину, прокатную корку и окалину. Удалить масла и жиры, протерев универсальным растворителем. Обильно дважды нанести MEGA 002 Классик универсальную грунтовку.

## Цинк и оцинкованные стальные детали:

Очистить с помощью аммиачного увлажняющего средства, используя синтетическое абразивное волокно. Тщательно промыть (см. информационный бюллетень BFS № 5).

## Грунтовочный и промежуточный слой:

MEGA 002 Классик универсальная грунтовка

## Алюминий:

Предварительно обработать согласно информационному бюллетеню BFS № 6

## Грунтовочный и промежуточный слой:

Обработать MEGA 002 Классик универсальной грунтовкой

## Пластмассы:

Жесткий поливинилхлорид, полиэстер, меламиновую смолу (Resopal) очистить подходящим растворителем и отшлифовать абразивным волокном (см. информационный бюллетень BFS № 22).

## Древесина и деревянные материалы:

Древесина хвойных пород (при наружных работах): предварительно обработать защитой от поражения синевой и оставить сохнуть как минимум на 1 день. Не использовать MEGA 002 Классик универсальную грунтовку для деревянных окон при наружных работах.

## Старые покрытия:

Проверить несущую способность. Прочные старые покрытия выщелочить или хорошо отшлифовать. Термопластичные старые покрытия, напр. отверждающиеся пластики, водорастворимые акриловые лаки и т. д. повторно обрабатывать только материалами того же типа. Термопластичные покрытия определяют при помощи попытки растворения с использованием нитро растворителя. Сильное растворение = термопластичные покрытия.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению

### Очистка инструментов:

После использования немедленно очистить при помощи MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

### Расход:

Прибл. 80 мл/м<sup>2</sup> для 1 слоя

### Сушка:

При 20 °С и 60 % отн. влажности воздуха:  
Сухая от пыли: прибл. через 1 ч.  
Нанесение следующего слоя: прибл. через 3 ч. для лаков на основе алкидных смол  
Возможность шлифовки: через прибл. 24 ч.  
Нанесение 2К- акрилов. лаков: через прибл. 36 ч. (провести пробное окрашивание поверхности)

## Безвоздушное распыление:

Вязкость: при необходимости не более 10 %  
Сопло: 0,011–0,013 дюйма  
Угол распыления: в зависимости от поверхности от 40 ° до 60 °  
Давление: прибл. 180–200 бар

## Распыление под высоким давлением:

Вязкость: 35 сек./4 мм DIN емкость  
Сопло: 1,5–1,8 мм  
Давление: 3,0–5,0 бар

## Общие указания

### Температура нанесения:

Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

### Декларация составных веществ:

Синтетическая комбинация связующих веществ, неорганические/органические пигменты, наполнители, активные антикоррозийные пигменты, добавки, деароматизированный уайт-спирит, эфир

### Указания по утилизации:

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/I  
500 г/л ЛОС (2010)  
Данный продукт содержит не более 500 г/л ЛОС.

### Маркировочный код GISCODE:

BSL40

### Соблюдать паспорт безопасности!

