

# Классик грунтовочный лак

## Описание продукта:

Кроющий материал согласно DIN 55 945. Высококачественный белый грунтовочный лак (шлифующаяся грунтовка) на основе специальных, не содержащих ароматических углеводородов, модифицированных маслом алкидных смол. Не содержит свинца и хроматов.

## Предназначение:

Для внутренних и наружных работ Для предварительного покрытия лаком древесины и древесных материалов, металлов, жестких пластмасс после квалифицированной предварительной подготовки основания и грунтовки.

## Свойства:

- очень быстрая сушка
- очень хорошая мокрая и сухая шлифуемость
- высокая укрывистость и заполняющая способность
- очень хорошие свойства растекания
- почти без запаха
- легкая обработка
- немного тиксотропная
- хорошая стойкость на вертикальных поверхностях

## Основа связующего вещества:

Не содержащая ароматических углеводородов, жирная алкидная смола

## Удел. вес:

Прибл. 1,360 кг/л

## Степень глянца:

Матовая

## Цветовой тон:

Белый

## Размер упаковки:

2,5 л

## Нанесение:

При помощи кисточки, валика или методом распыления.

## Подготовка основания:

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

## Предварительная обработка:

### Древесина хвойных пород при наружных работах:

Пропитать защитой от поражения синевой (MEGA 242 Протект защитной пропиткой для дерева или MEGA 184 Протект лазурь-пропиткой бесцветной).

### Железо и сталь:

MEGA 003 Антикоррозийный праймер или MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

### Обновление старых покрытий:

Старые покрытия выщелочить и отшлифовать.

### Окрашивание:

Любыми не содержащими ароматических углеводородов красками MEGA и не содержащими ароматических углеводородов строительными лаками на алкидной смоле.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению

### Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы или MEGA 901 Уайт-спирита.

### Расход:

Прибл. 110 мл/м<sup>2</sup> (окраска гладкой вертикальной поверхности), в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания. Точные нормы расхода определять по месту применения.

### Сушка:

При 20 °C и 50 % отн. влажности воздуха:  
Сухая от пыли: прибл. через 2–3 ч.  
Высохшая на поверхности: прибл. через 8–10 ч.  
Нанесение следующего слоя: прибл. через 14–16 ч.

### Безвоздушное распыление:

Вязкость: Оригинальная, регулировать только при необходимости  
Сопло: 0,011"–0,013" дюйма = 0,279–0,33 мм  
Угол распыления: в зависимости от поверхности до 50 °  
Давление: прибл. 140 бар (в зависимости от оборудования)

### Распыление под высоким давлением:

Сопло: 1,5 мм  
Давление: прибл. 2 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.

### Хранение:

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

### Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Алкидная смола, диоксид титана, наполнители, уайт-спирит, не содержащий ароматических углеводородов, добавки

### Указания по утилизации:

Утилизируйте содержимое/емкость согласно местным/региональным/национальным/международным законам. 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  
300 г/л ЛОС (2010)  
Содержание ЛОС: см. на крышке.

### Маркировочный код GISCODE:

BSL10

### Номер ООН: 1263

### Соблюдать паспорт безопасности!

