

# Классик рапид

## Описание продукта:

Особо быстросохнущий, не содержащий ароматических углеводородов и с шелковистым блеском белый лак для универсального и рационального применения для внутренних и наружных работ. Обеспечивает 2 прохода в течение одного дня.

## Предназначение:

Для внутренних и наружных работ на подходящих основаниях без грунтования возможно нанесение двух слоев в течение дня. Прямая адгезия к деревянным материалам, жесткому пластику и алюминиевым основаниям, на которых отсутствуют разделительные вещества. После соответствующей предварительной обработки/грунтования может также использоваться на других цветных металлах.

## Свойства:

- быстросохнущий
- нанесение следующего слоя через прибл. от 4 до 5 ч. (при 20 °C и 60 % отн. влажности воздуха)
- Однокомпонентная система с прямой адгезией ко множеству видов поверхности
- усилен полиуретаном
- высокая погодоустойчивость
- почти без запаха
- высокая доля твердых частиц
- очень хорошее растекание
- высокая укрывистость
- очень хорошее перекрытие кантов
- высокая степень белизны
- превосходные розливные характеристики
- неслипающийся

## Связующее вещество:

Специальная алкидная смола

## Удел. вес:

1,213 + 0,03 г/см<sup>3</sup>

## Степень глянца:

Шелковисто-глянцевая

## Оттенки:

Белый

## Размер упаковки:

2,5 л

## Нанесение:

При помощи кисти, валика и путем распыления, в том числе безвоздушного. Перед использованием тщательно перемешать.

## 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. Между слоями провести промежуточное шлифование с помощью соответствующих шлифовальных средств. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3.

## Система покрытия:

### Дерево (сохраняющее размеры):

#### Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 106 Классик рапид (неразведенный). Максимальная допустимая влажность древесины не должна превышать 15 %. При наружных работах необходимо пропитать необработанные деревянные основания, используя профилактическую химическую защиту для древесины (MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь).

### Железо и сталь:

Металлические поверхности вручную или механическим способом тщательно очистить от ржавчины. В отдельных случаях, при необходимости, очистить от ржавчины до металла (SA 2,5).

### Грунтовочное покрытие:

MEGA 003 Антикоррозийный праймер или MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

### Промежуточный и финишный слой:

MEGA 106 Классик рапид

## Алюминий и жесткий ПВХ:

### Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 106 Классик рапид (неразведенный)

### Цветные металлы:

Оцинкованные детали очистить, используя аммиачную мойку смачивающим средством и промыть чистой водой.

### Грунтовочное покрытие:

2 x MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

### Финишный слой:

MEGA 106 Классик рапид (неразведенный)

### Порошковые покрытия:

### Грунтовочное покрытие:

MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

### Промежуточный и финишный слой:

MEGA 106 Классик рапид (неразведенный)

# Классик рапид

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению.

### Очистка инструментов:

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

### Расход:

Прибл. 110 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания.

### Сушка:

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

Сухой от пыли: прибл. через 2–3 ч.

Нанесение

следующего слоя: прибл. через 4–5 ч.

Неслипающийся: прибл. через 5 ч.

Возможность

обклеивания: прибл. через 5–6 ч.

(Использовать клеящие ленты с малой клейкостью < 1,5 Н / 10 мм, согласно бюллетеню „Заклеивание и укрывные работы при малярных и штукатурных работах“)

### Безвоздушное распыление:

Вязкость: оригинальная

Сопло: 0,008–0,011 дюйма

Давление: прибл. 160 бар

(в зависимости от оборудования)

Угол распыления: в зависимости от поверхности до 50 °

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +8 °С. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

### Особые указания:

Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Низкие температуры и/или высокая влажность могут замедлять высыхание и отрицательно влиять на покрытие. Не применять на вертикальных поверхностях с гидравлической нагрузкой. Плохая приточно-вытяжная вентиляция может отрицательно влиять на высыхание. Системными факторами обусловлено, что у всех алкидных лаковых красок при воздействии физических факторов (плохо или недостаточно проветриваемые помещения, тепловая нагрузка и т. д.) или химических факторов (напр. аммиачных паров), особенно на белых оттенках могут встречаться пожелтение или потемнение.

### Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 36 месяцев.

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

Алкидная смола, диоксид титана, органические и неорганические цветные пигменты, алифатические углеводороды, сушильные агенты, защитное средство для кожи, реологические добавки, поверхностно-активные добавки, ангидрид фталевой кислоты

## 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)

Данный продукт содержит не более 300 г/л ЛОС.

### Код продукта:

BSL20

## Соблюдать паспорт безопасности!

