

# Классик вентилак

## Описание продукта:

Высококачественная, вентилируемая однокомпонентная система с широкой палитрой применения для грунтовочных и финишных покрытий на основе самой современной силиконовой технологии для особенно долговечного, с шелковистым блеском окрашивания.

## Предназначение:

Для внутренних и наружных работ Инновационная, не содержащая ароматических углеводородов, система окрашивания с высококачественной силиконовой технологией для особенно долговечных покрытий с хорошим перекрытием кантов. Специально для окрашивания старых покрытий с несущей способностью в ремонтной сфере без дополнительного грунтования. Может использоваться для деревянных поверхностей, сохраняющих размеры и ограниченно сохраняющих размеры (окна, двери, участки и др.) и жестких ПВХ. После соответствующей предварительной подготовки / грунтования также может использоваться для алюминия, меди, стали и цинковых покрытий, а также порошковых покрытий, на которых отсутствуют разделительные средства.

## Свойства:

- великолепная погодоустойчивость
- не содержащее ароматических углеводородов, специальное связующее вещество на базе алкидной смолы высококачественная силиконовая технология
- вентилирующий
- высокая стойкость
- высокая степень белизны
- легкая обработка
- неслипающийся
- высокая укрывистость
- отличное перекрытие кантов
- очень хорошее растекание
- почти без запаха
- высокая износоустойчивость

## Связующее вещество:

Специальная алкидная смола с силиконовой технологией

## Удел. вес:

1,31 г/см<sup>3</sup>

## Степень глянца:

Шелковисто-глянцевый

## Оттенки:

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

## Размер упаковки:

Белый: 2,5 л  
Тонированный: 1 л и 2,5 л

## Нанесение:

При помощи кисти и валика. 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 для дерева:

### Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 103 Классик вентилак 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).

### Система покрытия для железа и стали:

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 103 Классик вентилак

### Система покрытия для алюминия и жесткого ПВХ:

#### Грунтовочный и финишный слой:

MEGA 103 Классик вентилак

## Порошковые покрытия:

**Грунтовочное покрытие:**  
MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

**Промежуточный и финишный слой:**  
MEGA 103 Классик вентилак

## Старые покрытия с несущей способностью:

**Грунтовочное покрытие:**  
MEGA 103 Классик вентилак  
**Финишный слой:**  
MEGA 103 Классик вентилак

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

### Сушка:

При 20 °C и 60 % отн. влажности воздуха:  
Сухая от пыли: прибл. через 2–3 ч.  
На отлив: прибл. через 4–6 ч.  
Полное высыхание: прибл. через 16–20 ч.

# Классик вентилак

## 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. Низкая температура и/или высокая влажность могут замедлять высыхание и отрицательно влиять на покрытие. Не применять на вертикальных поверхностях с гидравлической нагрузкой. Низкие температуры и/или плохая приточно-вытяжная вентиляция могут 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 пожелтения или потемнения.

### 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, минеральные наполнители, 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.

## Маркировочный код GISCODE:

BSL20

## Соблюдать паспорт безопасности!

