

# Аквалак эмаль цветная матовая

## Описание продукта:

Матовый цветной лак на водной основе для высококачественного окрашивания.

## Предназначение:

Для внутренних работ. Высококачественный матовый покрывной лак для древесины и деревянных материалов, металлов, жестких пластиков, старых покрытий с несущей способностью, стекловолокнистой ткани, виниловых обоев без поверхностных разделительных веществ и после соответствующей предварительной обработки/грунтовки.

## Свойства:

- комбинация ПУ-связующих веществ на водной основе
- очень хорошая укрывистость
- неслипающаяся
- устойчива к поту
- великолепная жесткость поверхности
- стабильность цвета
- устойчива к щелочам
- почти не имеет запаха
- экологически безопасная
- не содержит свинца и хроматов

## Связующее вещество:

Комбинация ПУ-связующих веществ

## Удел. вес:

Прибл. 1,02–1,30 г/см<sup>3</sup>

## Степень глянца:

Матовая / < 10 единиц/ угол 60 °

## Оттенки:

Широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

## Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

## Нанесение:

При помощи кисточки, валика (с инструментами MEGA Аквалак для нанесения кистью и валиком), методом распыления, в т. ч. безвоздушного. Перед использованием тщательно перемешать. Перед нанесением учесть условия на объекте. Не наносить при повышенной влажности воздуха, при повышенных температурах или на слишком холодные детали конструкций.

## Подготовка основания:

Основание должно быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухим. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. При выполнении работ, кроме того, необходимо соблюдать бюллетени BFS (Федерального комитета красок и защиты объектов, Франкфурт-на-Майне). Поверхности после нанесения шпатлевки должны быть тщательно просушены. Старые прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия. Между слоями обязательно провести промежуточное шлифование шлифовальным волокном, шлифовальной губкой или мелкозернистой шлифовальной бумагой.

## Система покрытия для дерева:

### Грунтовочное покрытие:

MEGA 050 Аквалак грунтовочный лак

### Промежуточный и финишный слой:

MEGA 142 Аквалак эмаль цветная матовая. Для изоляции компонентов древесины нанести грунтовочное покрытие, используя MEGA 053 Аквалак изолирующую грунтовку.

### 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 052 Аквалак двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

### Промежуточный и финишный слой:

MEGA 142 Аквалак эмаль цветная матовая.

### Цветные металлы и жесткий ПВХ:

Цинк, алюминиевые и из жесткого пластика поверхности очистить с помощью аммиачного смазывающего средства.

### Грунтовочное покрытие:

MEGA 051 Аквалак адгезионный праймер или MEGA 052 Аквалак двухкомпонентная эпоксидная грунтовка.

### Промежуточный и финишный слой:

MEGA 142 Аквалак эмаль цветная матовая.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению, если необходимо - макс. 5 % чистой холодной воды.

### Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой с мылом.

**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: Сухая от пыли: прибл. через 30 мин.  
Нанесение следующего слоя/сухой: прибл. через 4–6 ч.

### Безвоздушное распыление:

Вязкость: оригинальная  
Сопло: 0,008-0,010 дюйма  
Давление: прибл. 160 бар  
Угол распыления: в зависимости от поверхности до 40 °  
сопло с тонким распылением: 0,012 дюйма  
Давление материала: 140 бар

### Комбинированное распыление

#### (безвоздушное с воздушной поддержкой):

Вязкость: оригинальная  
Сопло: прибл. 0,009–0,013 дюйма  
Давление: прибл. 50–60 бар, воздух 3–4 бара

### Распыление под высоким давлением:

Вязкость: водой до прибл. 25 сек. DIN  
в 4 мм вискозиметрической воронки  
Сопло: 1,8 мм  
Давление: прибл. 3–4 бара

### HVLP (система низкого давления):

Вязкость: водой до прибл. 40–50 сек. DIN  
в 4 мм вискозиметрической воронки  
Сопло: 3–4 (1,3–1,8 мм)  
Давление: прибл. 0,55 бар

## 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:

В случае последующего контакта с герметиками, уплотняющими профилями (напр. уплотняющие профили в фальцах дверных полотен), следует предварительно убедиться, что пленка покрытия и уплотняющий профиль совместимы между собой. Герметики и уплотняющие профили зачастую включают неподходящие пластификаторы, которые при контакте с пленкой покрытия склонны к приклеиванию.

### 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):

Полиуретан-акрилатные сополимеры, диоксид титана, вода, гликоли, добавки

### Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. Код отходов: 080120, водные суспензии, содержащие краски или лаки, за исключением подпадающих под 080119 JÖNORM S 2100. Не утилизировать совместно с бытовыми отходами. Не сливать в сток. Передать сборщику отходов с особым режимом обращения или в приемный пункт проблемных отходов.

### 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!

