

# Аквалак адгезионный праймер

## Описание продукта:

Универсальная адгезионная грунтовка на водной основе для критических поверхностей перед последующей окраской акриловыми лаками или лаками на основе алкидных смол.

## Предназначение:

Идеальный адгезионный праймер для использования на старых лаковых покрытиях, жестком пластике, стали (после соответствующей подготовительной обработки), оцинкованной стали, цинке и алюминии при внутренних и наружных работах.

## Свойства:

- на водной основе
- очень хорошее сцепление
- быстрое высыхание
- хорошая шлифуемость
- простое наполнение
- экологически безопасная
- почти без запаха
- эффективная защита от коррозии
- можно окрашивать множеством покрывных лаков на водной основе и содержащих растворители (не содержащие ароматических углеводородов)

## Основа связующего вещества:

Особые комбинации синтетических смол

## Удел. вес:

Прибл. 1,33 г/см<sup>3</sup>, в зависимости от цветового тона

## Степень глянца:

Матовая

## Цветовой тон:

Широкая цветовая гамма при помощи сервеса 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.

## 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. Поверхности после нанесения шпатлевки должны быть тщательно просушены. Старые прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия.

## Окрашивание:

MEGA Аквалак цветные краски, а также все не содержащие ароматических углеводородов лаки MEGA на основе алкидной смолы.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению (если необходимо - с помощью воды).

### Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой с мылом.

### Сушка:

При 20 °C и 65 % отн. влажности воздуха сухой от пыли: прибл. через 1 час  
На отлип: через прибл. 5 ч.  
Нанесение следующего слоя: через прибл. 6 ч.  
Окраска покрывными лаками может начинаться через прибл. 12 часов после полного отверждения (при необходимости нанести пробное покрытие).

### Расход:

Прибл. 80-100 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания.

### Безвоздушное распыление:

Вязкость: до 10 % воды  
Сопло: 0,013–0,018 дюйма  
Давление: прибл. 130–150 бар  
Угол распыления: от 25° до 40°

### Распыление под высоким давлением:

Вязкость: до 10 % воды  
Сопло: 2 мм  
Давление: 3,0–4,0 бара  
Угол распыления: 40°

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +5 °C. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

### Особые указания:

При последующем контакте 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. При обработке цинка или оцинкованной стали перед окрашиванием лаками на основе алкидных смол при наружных работах необходимо нанести слой толщиной после высыхания не менее 100 мкм (как правило, 2 прохода).

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

Удел. акриловая смола, диоксид титана, неорганические цветные пигменты, минеральные наполнители, вода, гликоль, до-бавки

## Хранение:

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

## Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. Код отходов 080120 водные суспензии, содержащие краски или лаки, за исключением подпадающих под 080119 /ÖNORM 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 140 г/л ЛОС (2010)  
Данный продукт содержит не более 140 г/л ЛОС

## Код продукта:

M-GP 01

## Указания по безопасности:

Держать в месте, недоступном для детей. Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с местными предписаниями. Содержит: реакционную смесь, включ. 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Может вызывать аллергические реакции кожи.

Класс 9, UN 3082

## Соблюдать паспорт безопасности!

