

Аквалак адгезионный праймер

Описание продукта:

Универсальная адгезионная грунтовка на водной основе для критических поверхностей перед последующей окраской акриловыми лаками, лаками на основе алкидных смол для наружных и внутренних работ.

Предназначение:

Идеальный адгезионный праймер для использования на старых лаковых покрытиях, жестком пластике, цинке, алюминии, меди и других цветных металлах при внутренних и наружных работах.

Свойства:

- на водной основе
- очень хорошее сцепление
- быстрое высыхание
- хорошая шлифуемость
- простое наполнение
- экологически безопасный
- почти без запаха
- атмосферостойкий
- можно окрашивать множеством покрытых лаков на водной основе и содержащих растворители (не содержащих ароматических углеводородов)

Связующее вещество:

гибридная технология

Удел. вес:

1,33 г/см³

Степень глянца:

Матовая

Оттенки:

Белый и RAL 7001 (серебристо-серый)

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:

Основания должны быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими. Следует соблюдать правила выполнения строительного подряда работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Поверхности после нанесения шпатлевки должны быть тщательно просушены. Старые прочные покрытия очистить и отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия.

Окрашивание:

MEGA 130 Аквалак шелковистый белый и 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.

Расход:

Прибл. 120 мл/м² при окраске гладкой вертикальной поверхности, в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания.

Сушка:

При 20 °C и 60 % отн. влажности воздуха:
 Сухой от пыли: прибл. через 1–2 ч.
 Твердый на ощупь: прибл. через 10–12 ч.
 Окрашивание: на следующий день
 Окрашивание лаками на основе алкидной смолы не ранее прибл. 48 ч. Дождаться полного отверждения (при необходимости нанести пробное покрытие).

Безвоздушное распыление:

Вязкость: оригинальная, при необходимости добавить 3–5 % воды
 Сопло: 0,011–0,013 дюйма
 Давление: прибл. 160 бар (в зависимости от оборудования)
 Угол распыления в зависимости от поверхности до 40° для сопла с более тонким распылением: 0,012 дюйма, давление материала 140 бар.

Распыление под высоким давлением:

Вязкость: при необходимости разбавить 5 % воды
 Сопло: 1,4–1,8 мм
 Давление: прибл. 3–4 бара

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:

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):

Акриловая смола, диоксид титана, неорганические цветные пигменты, минеральные наполнители, вода, гликоль, 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/i
 130 г/л ЛОС (2010)
 Данный продукт содержит не более 130 г/л ЛОС.

Маркировочный код GISCODE:

BSW30

Соблюдать паспорт безопасности!

