

Аквалак матово--белый

Описание продукта:

Матовый белый 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, стекловолокнутой ткани, виниловых обоев без поверхностных разделительных веществ и после соответствующей предварительной обработки/грунтовки.

Свойства:

- комбинация ПУ-связующих веществ на водной основе
- очень хорошая укрывистость
- неслипающийся
- устойчив к поту
- великолепная жесткость поверхности
- стабильный белый цвет
- устойчивый к щелочам
- почти не имеет запаха
- экологически безопасный
- не содержит свинца и хроматов

Связующее вещество:

комбинация ПУ-связующих веществ

Удел. вес:

Прибл. 1,02 г/см³

Степень глянца:

Матовая/до 10 единиц /угол 60°

Цветовой тон:

Белый

Размер упаковки:

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 строительных-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 отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия. Между слоями обязательно провести промежуточное шлифование шлифовальным волокном, шлифовальной губкой или мелкой шлифовальной бумагой.

Система покрытия для дерева:

Грунтовочное покрытие: MEGA 050 Аквалак грунтовочный лак Промежуточный и финишный слой: MEGA 132 Аквалак матово-белый 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 132 Аквалак матово-белый

Цветные металлы и жесткий ПВХ:

Цинк, алюминиевые и из жесткого пластика поверхности очистить с помощью аммиачного смачивающего средства. Грунтовочное покрытие: MEGA 051 Аквалак адгезионный праймер или MEGA 052 Аквалак двухкомпонентная эпоксидная грунтовка. Промежуточный и финишный слой: MEGA 132 Аквалак матово-белый

Аквалак матово--белый

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/м², в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания.

Сушка:

При 20 °С и 60 % отн. влажности воздуха:
Сухой 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 °
для сопла с тонким распылом: 0,012 дюйма
Давление материала: 140 бар

Комбинированное распыление (безвоздушное с воздушной поддержкой)

Вязкость: оригинальная
Сопло: прибл. 0,009–0,013 дюйма
Давление: прибл. 40–50 бар, воздух 3–4 бара

Распыление под высоким давлением:

Вязкость: водой до прибл. 25 сек. 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. в 4 мм вискозиметрической воронки
Сопло: 3–4 (1,3–1,8 мм)
Давление: прибл. 0,55 бара

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:

Утилизируйте содержимое/емкость согласно местным/региональным/национальным/международным законам.

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!

