

# 132

### <u>Техническая инструкция-памятка ТМ 132</u>

# 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, 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
- неслипающийся
- устойчив к поту
- великолепная жесткость поверхности
- стабильный белый цвет
- устойчивый к шелочам
- почти не имеет запаха
- экологически безопасный
- не содержит свинца и хроматов

#### Связующее вещество:

комбинация ПУ-связующих веществ

#### Удел. вес:

Прибл. 1,02 г/см<sup>3</sup>

#### 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 строительно-подрядных работ, часть C, 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: МЕGA 052 Аквалак двухкомпонентная эпоксидная грунтовка Промежуточный и финишный слой: МЕGA 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



## <u>Техническая инструкция-памятка ТМ 132</u>

# 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 °C 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 по-

верхности 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 °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):

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

### Маркировочный код GISCODE: BSW30

Соблюдать паспорт безопасности!



