

Однокомпонентный водоразбавляемый акриловый грунт белого цвета с высоким сухим остатком. Применяется для окрашивания детских кроваток, мебельных фасадов, дверей и других изделий, подвергающихся воздействию УФ в т.ч. для окраски изделий контактирующих с пищевыми продуктами.

#### Технические показатели

Цвет	белый
Сухой остаток	60±5%
Плотность (DIN 51 757)	1,4±0,02
Вязкость основы (DIN 6)	не менее 30 секунд
Блеск (DIN 67 53)	матовый

#### Свойства покрытия

- очень высокая скорость сушки;
- высокая стойкость к УФ;
- высокая укрывистость;
- высокие барьерные свойства;
- высокая стойкость к бытовым продуктам;
- экологически безопасно в применении.

#### Подложки

Различные виды натурального и комбинированного шпона (файн лайн, эко-шпон), древесины, МДФ. Полиэфирные грунты и грунты УФ-отверждения.

#### Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки лака температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

#### Смешивание компонентов

Разбавитель	вода 0-5%*
Теоретический расход	120-150 г/м <sup>2</sup>

\* Степень разбавления материала зависит от типа краскопульты, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

#### Способ нанесения:

##### Пневматическое распыление

Давление, бар	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм	1,8-2,0
Количество слоев	1-2

#### Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

#### Сушка при 20° С

От пыли	10 минут
На отлип	15 минут
До шлифования	2 часа
До складирования	4-6 часов

Последующие покрытия: Aqua Lac 2.005, Aqua Lac 2.005 ES, Aqua Lac 2.004

#### Упаковка

Грунт AquaLAC-2.003	25 кг
---------------------	-------

#### Гарантийный срок хранения

Грунт AquaLAC-2.003	12 месяцев (при температуре от +5 до +30°C)
---------------------	--