

Однокомпонентный водоразбавляемый акриловый грунт. 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

Сухой остаток	35±5%
Плотность (DIN 51 757)	1,05±0,02
Вязкость основы (DIN 6)	не менее 25 секунд
Блеск (DIN 67 53)	полуматовый (~ 40%)

Свойства покрытия

- высокая стойкость к УФ;
- высокая эластичность;
- высокая стойкость к царапинам;
- 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/м²

* 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	30 минут
На отлип	1 час
До шлифования	2 часа
До складирования	6 часов

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

Упаковка

Грунт AquaLAC-2.001	25 л
-------------------------------	------

Гарантийный срок хранения

Грунт AquaLAC-2.001	12 месяцев
(при температуре от +5 до +30°C)	