

AURA

Декоративные Материалы

Aura Lasur Extra Protect

Защитный полиуретановый лак

- ✓ Глянцевый
- ✓ Высокая водостойкость
- ✓ Износостойкость и прочность
- ✓ Твердость и гладкость поверхности



Описание	
Свойства	Защитный глянцевый полиуретановый лак <ul style="list-style-type: none">✓ Высокая водостойкость✓ Износостойкость и прочность✓ Превосходная твердость и гладкость поверхности✓ Глянцевая поверхность (блеск 70 при 60° по ISO 2813)✓ Экономичный расход и легкость нанесения
Назначение	Используется для придания влагозащитных свойств декоративных покрытий. Защищает от механического воздействия и влажности. Подходит для применения на стенах, мебели, в помещениях с высокой влажностью и прямым контактом с водой.
Типы поверхностей под окраску	Стены, мебель, помещения с повышенной влажностью.
Технические характеристики	
Нанесение	Перед применением материал необходимо тщательно перемешать. Лак наносится велюровым валиком с коротким ворсом тонким слоем. Первый слой лака необходимо развести водой в соотношении 1:4 и прогрунтовать поверхность. Далее рекомендуется нанести 2 слоя лака.
Цвет	Прозрачный.
Расход	0,1 – 0,15 кг/м ²
Время высыхания	Высыхание лака – 24 часа при температуре окружающей среды 20±2°С и относительной влажности не более 65 %. Время полного высыхания и набора прочности до момента воздействия воды и влажной уборки – не менее 7 суток.
Состав	Полиуретановая дисперсия, функциональные добавки.

Информация	
Морозостойкость	Морозостойкая
Гарантийный срок хранения	24 месяца с даты изготовления.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от перегрева.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании декоративного материала в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего материала подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Штрих- коды EAN	Лак "AURA Lasur Extra Protect Glanz" 1 кг 4607003914233 Лак "AURA Lasur Extra Protect Glanz" 2,5 кг 4607003914240
Плотность	1 кг/л
Масса нетто	1кг, 2,5кг