

# Грунт Alkid–Dekor G–9

## глубокопроникающий

- высокоэффективный
- обеспечивает стойкую защиту дерева от биологических поражений
- защищает древесину от всех видов грибов и насекомых–вредителей
- улучшает качество и сцепление финишных покрытий
- увеличивает срок службы финишного покрытия



уайт–спирит



наружные и  
внутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Алкидно–уретановый лак
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пневматическое распыление
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	Уайт–спирит
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	60 – 100 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от вида древесины).
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	8–12 часов
Плотность	0,75–0,85 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диам.сопла 4мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	9л

### Меры предосторожности

Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты (перчатки, респираторы), в хорошо проветриваемом помещении. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Назначение

Состав антисептический «МАКРОСЕПТ». Высокоэффективная грунтовка–антисептик Alkid–Dekor G–9 обеспечивает стойкую защиту дерева от биологических поражений. Содержит смесь самых современных невымываемых и неиспаряемых биоцидов. Образует защитный слой, глубоко проникая в структуру дерева. Для наружных и внутренних работ. Является частью системы покрытия Alkid–Dekor D–9.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, без грибковых поражений, грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии видимых биоповреждений на поверхности древесины, необходимо провести дополнительную обработку средством для отбеливания древесины «Macrosept Activ» или «Macrosept O2», затем промыть и просушить. Не наносить на влажную поверхность!

### Применение

Грунтовку–антисептик тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 1–2 слоя, при температуре воздуха не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не выше 85%. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Межслойная сушка не менее 12–16 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более– 24 часов. Рекомендации для распыления: давление 5–6 атм; угол распыления – 20°, 30°, 40°, сопло 1,0–3,0 мм.