

Кольматаж Alkid–Dekor

на основе PELLAVA OLJY – R

- глубоко проникает в структуру волокон дерева
- надежно защищает изделие от влаги
- помогает закрывать самые мелкие поры дерева
- защищает от появления грибков, плесени и поражения вредителями
- придает дереву естественный оттенок, выделяет рельеф и текстуру дерева
- придает устойчивость к растрескиванию, высыханию и выцветанию
- после обработки дерево продолжает «дышать»



наружные и внутренние работы

Технические характеристики

Основа	Масла натуральные, антисептики, УФ-фильтр
Рабочие инструменты	Кисть
Цвет	Светло-желтый
Расход на один слой, м ² /л	для строганной древесины 18–20 для пиленной древесины 11–13
Плотность	0,85–0,9 кг/л
Вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с диам.сопла 4мм	12–15 сек
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	9 л

Назначение

Деревозащитная грунт–пропитка (pellava oljy – r) применяется в системе Алкид–декор в качестве глубокопроникающего антисептика, обеспечивающего надежную защиту древесине от всех видов грибков и насекомых–вредителей

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

Грунт–пропитку тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить грунт–пропитку в 2–3 слоя кистью, вдоль волокон, особенно тщательно обрабатывают торцы. При температуре воздуха не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не выше 85%. Межслойная сушка не менее 4 часов, время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Полное высыхание не более– 24 часов.

Меры предосторожности

Работы производить в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты, 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.