

## Техническое описание



# Лак защитный АК 15-10

Универсальный разбавляемый водой акриловый лак для внутренних и наружных работ (поверхности укрытие от прямого воздействия осадков). Лак предназначен для проведения отделочных работ по деревянным поверхностям, а также может использоваться как финишное защитное покрытие по минеральным поверхностям (камню, керамической плитке и т.д.), по водно-дисперсионным покрытиям, по обоям, по грунтованному металлу. После высыхания образует прозрачную прочную пленку, стойкую к механическим нагрузкам. Быстро сохнет, не имеет запаха. Экологически чистый материал.

Арт. d-701510

<b>Плотность:</b>	~ 1,05 кг/л.
<b>Связующая основа:</b>	Акриловая дисперсия.
<b>Цвет поставки:</b>	Молочно-белый, после полимеризации прозрачный. Изготавливаются модификации под оттенки различных пород дерева: "Дуб", "Сосна", "Тик" и т.д.
<b>Степень глянца:</b>	Полуглянцевая.
<b>Структура:</b>	Гладкая.
<b>Упаковка:</b>	Ведро 9кг.
<b>Хранение:</b>	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°C до + 30°C. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранить при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагревательных приборов.
Гарантийный срок хранения в оригинальной, не нарушенной упаковке 1 год от даты изготовления.	
<b>Способ нанесения:</b>	Кистью, валиком, краскопультом (с предварительной фильтрацией). Не наносить при прямом солнечном излучении.
<b>Рабочая температура:</b>	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
<b>Расход на покрытие:</b>	По гладкой нормально впитывающей штукатурке – 120...200 г/м <sup>2</sup> .
Приведенные значения расхода справочные и не являются поводом для предъявления претензий.	Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.
<b>Время высыхания:</b>	До состояния "сухой пленки": ~ 1 час. До последующей обработки: 24 часа.
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.
<b>Получение оттенков:</b>	-
<b>Разбавление:</b>	При необходимости разбавляется водой (не более 5%).
<b>Очистка инструмента:</b>	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.
<b>Отметки опасности:</b>	Отсутствуют.

