

Аквалак Паркетный

АКВАЛАК Паркетный применяется внутри зданий для паркетных и дощатых полов, лестниц, перил, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся сильному износу. Образует прозрачное, полуглянцевое, твердое и стойкое к истиранию покрытие. Имеет самовыравнивающий эффект, не оставляет разводов и видимых переходов между слоями. Лак выдерживает многократное мытье водой, в том числе с применением бытовых моющих средств. Не содержит органических растворителей, практически не имеет запаха. Выдерживает 5-ти кратное замерзание и оттаивание без изменения свойств.

Лак представляет собой водный раствор акриловой эмульсии и функциональных добавок.

Общие параметры — АКВАЛАК Паркетный

Сфера использования	Внутренние работы
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Плотность	1,1 кг/л
Время высыхания (20°C, 50% RH)	2 часа
Укрывистость (один слой)	8-12 м²/л
Степень блеска	Полуглянцевый
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	Не требуется
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	2 года
Условия хранения	В закрытой таре
Фасовка	2л / 5л

АКВАЛАК Паркетный соответствует Единым санитарным требованиям Таможенного союза, требованиям ТУ 2313-104-00205357-2009.

По физико-химическим показателям АКВАЛАК Паркетный соответствует требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Цвет и внешний вид плёнки	После высыхания лак должен образовывать бесцветную прозрачную плёнку с ровной однородной поверхностью	По п. 5.2 ТУ 2313-104-00205357-2009
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	22 - 27	По ГОСТ Р 52487 и п.5.3 ТУ 2313-104-00205357-2009
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20±0,5)°С, с	50 - 100	По ГОСТ 8420
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, час, не более	1	По ГОСТ 19007
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору ТМЛ-2124 (маятник Б), условные единицы, не менее	0,2	По ГОСТ 5233
Блеск плёнки, %	37 - 49	По ГОСТ 896
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, час, не менее	24	По ГОСТ 9.403 и п.5.4 ТУ 2313-104-00205357-2009