

# DIAMANT

## ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный, полиуретановый паркетный лак на водной основе, который применяется для лакирования паркетных и деревянных полов в помещениях, в которых требуется повышенная стойкость к износу и следам от обуви, например, в спортивных залах и общественных помещениях.

### СВОЙСТВА

- хорошие свойства по стойкости к истиранию, выполняет требования по DIN 18032-2
- отличная стойкость к следам от обуви
- двухкомпонентный
- легко наносится
- хорошо выравнивается
- хорошая заполняющая способность
- высокое содержание сухого вещества
- высокая стойкость к износу и воздействию химикатов
- подчеркивает натуральный цвет дерева
- содержит эффективную защиту против УФ
- безопасный при работе
- пожаробезопасный

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	полиуретан
Степень глянца (по Гарднеру)	ок. 55 (полуглянцевый) ок. 20 (полуматовый)
Содержание сухого вещества	ок. 33 %
Удельный вес	ок. 1
Время для применения	ок. 5 часов (после смешивания компонентнов)
Высыхание и отверждение лака	
- при нанесении стальным шпателем:	15-30 мин.
- при нанесении флотексным шпателем или кистью:	ок. 2-4 часов (при +20°C и 50% относительной влажности)
через 2 - 3 суток лак выдерживает легкий износ, а окончательную прочность лак набирает через 2 недели.	
Расход	- ок. 7-12 м <sup>2</sup> /л однократное нанесение валиком, кистью или флотексным шпателем
	- ок. 30 м <sup>2</sup> /л однократное нанесение стальным шпателем

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, лака и древесины	+18...+24°C
Влажность древесины	7 ± 2 %
Относительная влажность воздуха	не более 70 %
Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания лака. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.	

### РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Валик, флотексный, мохеровый или стальной шпатель. Для неровных полов можно использовать кисть.