

Код

AF 72**

Описание

**ВОДОРАЗБАВИМЫЙ САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ
ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОЛОВ.**

Прекращает действие предыдущего издания от 03/10/06г.

Степень блеска (**):	05, 10, 20, 30, 40, 60, 90 блеск
Область применения:	паркет, половая доска, ступени, мебель, фрезерованные детали, рамы, погонаж, стеновые панели.
Способ нанесения:	Кисть, валик.
Рецептура смешивания:	Готов к нанесению. При необходимости добавьте до 10% питьевой воды

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	31 ± 2
Плотность (кг/л):	1.030 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20 С, в секундах)	100" ± 5"
Количество слоев:	2
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	От 80 до 140 на каждый слой
Время сушки (при 100 г/м ² и 20° С):	От пыли 30 минут На отлив 60 минут До шлифовки 4 часа До складирования 24 часа
Ускоренная сушка (100 г/м ² при 35° С):	Обдув 15 минут Горячий воздух при 35° С 45 минут Охлаждение 15 минут
Срок годности:	15 месяцев

Подготовка поверхности.

Нанесение водоразбавимых морилок серии АМ 546/XX или АМ 541/XX.

Лак AF 72** - это однокомпонентный, водоразбавимый, самогрунтующийся лак для паркетных полов, обладающий эластичностью, твёрдостью покрытия и стойкостью к истиранию. Легко наносится валиком или кистью, удобен в эксплуатации и последующей отделке.

Выровнять полы и изъяны поверхности, можно используя связующее для паркетной шпатлёвки ХТ 590, смешанное с древесной пылью, полученной при шлифовке паркета. Для этой цели может быть также использован грунт АУ 447.

Благодаря содержанию акриловых и полиуретановых компонентов и способности отлично смачивать поры, лак особенно подходит для получения эффекта открытых пор (при нанесении двумя слоями).

Лак может подкрашиваться небольшим количеством водоразбавляемых морилок серий АМ 546/XX.

Способность хорошо удерживаться на вертикальных поверхностях, твёрдость и отличной устойчивостью к химическому воздействию делают лак AF 72** подходящим для нанесения на ступени, паркет, при средней интенсивности нагрузки на поверхность.

В наших лабораториях был проведён тест на устойчивость лака к истиранию согласно положению ASTM D 4060-81. В ходе теста использовалось оборудование со шлифовальным колесом зернистостью CS 17. В результате исследования лак проявил устойчивость к истиранию между средним и высоким уровнем.

Кроме того, лак AF 72** превысил уровень 1B устойчивости к химическому воздействию в соответствии со стандартом DIN 68861 часть 1.

При эксплуатации окрашенных деталей в условиях частых контактов с химическими веществами, например в случаях с мебелью для баров, кухонь, ванных, мы рекомендуем добавлять связующее ХА 4080. После этого вязкость AF 72** немного повышается в течение следующих 7 дней; поэтому рекомендуется использовать связующее в смеси со свежим продуктом в количестве 1:1. Перед нанесением следует добавить свежее связующее еще раз.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:
03.10.2006 г.

Страница 2 из 2

Код	Описание	Прекращает действие предыдущего издания от 27/05/05
AF 72**	ВОДОРАЗБАВИМЫЙ САМОГРУНТУЮЩИЙСЯ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОЛОВ.	

Использование при производстве игрушек:

Лак AF 72** не содержит тяжёлых металлов и соответствует Европейскому стандарту EN 71-3 (безопасность игрушек).

Дополнительную информацию можно найти в буклете "GENERAL GUIDELINES ON THE USE OF WATERBORNE COATINGS FOR INTERIORS" ("Основы использования водоразбавляемых материалов для внутренних работ").

Особые рекомендации:

- Не допускать замерзания. Хранить при температурах не ниже +5°C
- Температура при нанесении не ниже 15°C
- Остатки неиспользованного лака должны утилизироваться в соответствии с природоохранным законодательством. Не сливать в канализацию.
- Из-за огромного разнообразия сырья при производстве мебельных материалов, при переходе от ЛКМ на базе органических растворителей на водоразбавляемые ЛКМ необходимо проконсультироваться с поставщиками о пригодности имеющегося оборудования и используемых материалов. Особого внимания требуют электростатические пистолеты, насосы, уплотнения, герметики, клеи, присадки для водяной завесы окрасочных кабин, материалы упаковки, абразивные материалы, шпатлевки и т.п.