

## Техническое описание Артикул 2374-2376

# Aqua PL-413- Parkettlack

Однокомпонентный, высококачественный запечатающий лак для паркета на основе высококачественной акрилатной и полиуретановой дисперсии для нанесения валиком или кистью.

### Сфера применения

Для износостойкого лакирования паркета и деревянных полов внутри помещений. На участках с высокими нагрузками мы рекомендуем добавление 10% отвердителя Aqua H-480-Härter (номер артикула 3806). Обязательно примите во внимание склонность к склеиванию паркетных планок при использовании запечатающих покрытий на водной основе.

### Свойства продукта

Продукт Aqua PL – 413 это высококачественный запечатающий лак с чрезвычайно высокой стойкостью к истиранию и появлению царапин. Экологичен, не содержит растворителей и легок в переработке. Соответствует требованиям DIN EN 71-3

### Указания к применению

Древесина должна быть сухой, чистой, без следов жира. «Жирную» и смолистую древесину как лиственных, так и хвойных пород необходимо предварительно обработать растворителем V-890-Verdünnер (артикул 1955). Удалить смолистые выделения. Допустимая влажность древесины 8-12%. Нанесение производится как правило валиком

2374-76-TM-05-10

### Технические параметры продукта

Вязущее:	полиуретан-акрилатная дисперсия
Форма поставки:	канистра 5 л и 10 л
Цвет:	2374 Aqua PL-413/50 бесцветный, шелковисто-глянцевый 2375 Aqua PL-413/ 30 бесцветный, шелковисто-матовый 2376 Aqua PL-413/20 бесцветный, матовый

для водных лаков в 3 слоя. Продукт поставляется в готовой к применению консистенции.

дании по уходу за лакированными полами с письменным подтверждением передачи.

### Практические указания

Для установления соответствия оттенка и совместимости с основанием, особенно при лакировании экзотических пород древесины рекомендуется пробное нанесение на образец поверхности. При лакировании дуба вследствие содержащихся в данной породе древесины веществ возможно появление темных пятен при контакте с дисперсионными лаками на водной основе. Не перерабатывать при температуре лака и поверхности ниже +15°C. Для ухода за полами мы рекомендуем Aidol Treppen- & Parkettpflege (номер артикула 2393). Необходимо ознакомиться с Техническим описанием этого средства для ухода. Мы рекомендуем передать конечному клиенту наши рекоменда-

Особенности применения при использовании отвердителя:  
-отвердитель Aqua H-480-Härter добавлять в лак при постоянном помешивании;  
-для смешивания использовать запатентованный смеситель Remmers Patentdispenser (номер артикула 4747);  
-время жизнеспособности смеси составляет максимально 4 часа.

При гуляющих или не плотно приклеенных деревянных полах существует опасность образования швов вследствие склонности к боковому склеиванию паркетных досок при применении водных лаков для запечатавания. В этом случае мы рекомендуем грунтование грунтовкой для паркета Aqua MSV-403. Пожалуйста, обратите внимание на соответ-

ствующее Техническое описание продукта.

### Инструмент и его очистка

Очистка инструмента водой и промывочными средствами сразу после использования. Устойчивые загрязнения очистить при помощи продукта Remmers Aqua RK-898 Reinigungskonzentrat (Art.-Nr. 3868). Остатки продукта после очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

### Расход

100 – 120 мл/м<sup>2</sup> за один рабочий проход.

### Высыхание

Пригоден к шлифованию: не ранее, чем через 4 часа  
Полное высыхание: за ночь, не менее 14 часов.

Полное отверждение: не менее 7 дней

Данные получены в результате практических испытаний при температуре воздуха в помещении +20 °С, относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания.

На лакированные поверхности стелить ковры не ранее, чем через 14 дней после нанесения последнего слоя лака.

### Разбавление

При необходимости развести водой.

### Условия хранения

В закрытой заводской упаковке, в сухом, защищенном от низких температур месте – не менее 6 месяцев.

### Содержание летучих органических веществ

Предельное ЕС-значение для продукта (категория A/i): 140 г/л (2010). Содержание ЛОВ в данном продукте – не более 110 г/л.

### Меры безопасности

При переработке и хранении продукта соблюдать обычные меры предосторожности.  
Код GIS: W3

### Экология

Не допускать попадания в водоемы, сточные воды или в почву.  
WGK 1 (Класс опасности для водоемов)

### Утилизация

Остатки продукта подлежат утилизации согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки направить во вторичную переработку.

### Обозначение

Предписания об опасных веществах  
GefStoffV: -/  
GGVSE/ADR: -/

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

