

# Kiehl-Parkettin-Konzentrat

## Средство для влажной уборки и ухода за деревянными полами

- ▲ Оставляет после себя самоблестящую прочную микрозащитную плёнку с отличными грязеотталкивающими свойствами
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6  $\mu$
- ▲ В паркетной доске предусмотрена максимальная защита краёв от проникновения влаги
- ▲ Уменьшает образование полос при истирании подошв



DIN 18032

### Область применения

Для ухода за промасленными, промасленно-вощёными и лакированными деревянными поверхностями, а также паркетной доской и ламинатом.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл. Гарантия безупречного прилипания и внешнего вида возможна только при нанесении на чистые, без разделительных средств и профессионально подготовленные поверхности. Слишком мокрая уборка или образование лужид могут привести к повреждению деревянных поверхностей.

#### Первичный уход:

25 мл на 500 мл холодной воды.

Окунуть насадку-моп в рабочий чистящий раствор, отжать и протереть поверхность. Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

#### Периодический уход:

25 мл на 8 л холодной воды.

Окунуть флаумер в чистящий раствор, тщательно отжать и протереть поверхность.

#### Распылительная уборка:

25 мл на 500 мл холодной воды.

Обработать с помощью распылителя и полировальной машины (прибл. 1000 об/мин). Расход: 0,1 мл/м<sup>2</sup>.

#### Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а износостойчивость повышается.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства.

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ 5–15 %, вещества по уходу, водорастворимые растворители, присадки, красители, ароматизаторы (Hexyl Cinnamal, Benzylsalicylate, Citronellol, Linalool).

показатель pH в концентрате: прибл. 4,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j221202	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j221210	Канистра x 10 л	60