

# Kiehl-Parkettin-Konzentrat

## Wischpflege für Holzböden

- ▲ Hinterlässt einen selbstglänzenden, festen Pflegefilm mit hervorragender Schmutzabweisung
- ▲ Zertifiziert nach DIN 18032
- ▲ Gleitreibungsbeiwert zwischen 0,4 und 0,6  $\mu$
- ▲ Bei Fertigparkett weitgehender Kantenschutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit
- ▲ Verringert die Strichbildungen durch Sohlenabrieb



**DIN 18032**

### Anwendungsbereich

Zur Pflege von geölten, geölt-gewachsenen und versiegelten Holzoberflächen, sowie Fertigparkett und Laminat.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 25 ml. Eine einwandfreie Haftung und Optik ist nur auf sauberen, trennmittelfreien und fachgerecht vorbereiteten Flächen gewährleistet. Zu nasses Wischen oder stehende Nässe kann zur Schädigung der Holzoberfläche führen.

#### Einpflege:

25 ml zu 500 ml kaltem Wasser.

Wischbezug in die Reinigungslösung tauchen, auspressen und Fläche wischen. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

#### Intervallpflege:

25 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Wischbezug in die Reinigungslösung tauchen, gründlich auspressen und Fläche wischen.

#### Spray-Cleanern:

25 ml zu 500 ml kaltem Wasser.

Mit einer Sprühflasche und Poliermaschine (ca. 1000 U. p. M.) verarbeiten. Verbrauch: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

#### Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U. p. M.) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenseide 5–15 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe (Hexyl Cinnamal, Benzylsalicylate, Citronellol, Linalool).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 4,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j221202	6 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	84
j221210	10 L Kanister	60