

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 μ
- ▲ 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/m².

Intervallpflege:

25 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Wischbezug in die Reinigungslösung tauchen, gründlich auspressen und Fläche wischen. Verbrauch: 0,15 ml/m².

Spray-Cleanern:

25 ml zu 500 ml kaltem Wasser.

Mit einer Sprühflasche und Poliermaschine (ca. 1000 U. p. M) verarbeiten. Verbrauch: 0,25 ml/m².

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. Weitere Informationen (inkl. Datenblatt) finden Sie unter www.kiehl-group.com.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe (Hexyl Cinnamal, Benzylsalicylate, Citronellol, Lilial, Lyril, 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