

# Kiehl-Eco-Refresher

## Wasserbasiertes filmbildendes Holzpflegeöl

- ▲ Betont die Farbgebung je nach Bodenart
- ▲ Matt auf Trocknend
- ▲ Frei von Duftstoffen
- ▲ Frei von Schwermetallen, Lösungsmitteln, Formaldehyd und Duftstoffen
- ▲ Sauerstoffhärtend und diffusionsoffen
- ▲ Optimal polierfähig
- ▲ Leicht zu verarbeiten
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Zum Basis- und Nachölen von Echtholzflächen, z. B. Parkett und Dielen. Nicht auf versiegelten, beschichteten und gewachsenen Oberflächen anwendbar. Auch für Sichtestriche geeignet.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Eine einwandfreie Haftung und Optik ist nur auf sauberen, trennmittelfreien und fachgerecht vorbereiteten Flächen gewährleistet. Produkt vor Gebrauch schütteln! Die Boden- und Produkttemperatur muss zwischen 15 °C und 25 °C liegen. Während der Verarbeitung und Abtrocknung Zugluft vermeiden. Räume nach der Abtrocknung gut durchlüften.

### Vorbereitung der Flächen:

Parkettflächen sind vor der Pflegemaßnahme trocken zu reinigen (Kiehl-Legno-Pad). Der anfallende Staub ist zu entfernen.

### Basisölen (filmbildend):

Eine detaillierte Anleitung ist auf Anfrage erhältlich. Verbrauch: 50,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Nachölen (filmbildend):

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 1–2 Aufträge im Abstand von ca. 120 Minuten.

Nach der Vorbereitung der Flächen Produkt unverdünnt auf den gereinigten Boden geben und mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Begehbar nach ca. 2 Stunden und wischbar nach ca. 2 Tagen. Verbrauch: 20,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Polieren:

Die Ölschicht kann bis zu 24 Std. nach dem Abtrocknen durch Polieren (ca. 400 – 1000 U. p. M) und Multi-Disc verdichtet und auf Glanz gebracht werden.

Reinigungsmittel für Arbeitsmaterial: Wasser.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Vor Frost schützen. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

### Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside < 5 %, Wachse, Trockenstoffe, pflanzliche Ölkomponenten, Konservierungsmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5

Artikelnummer  
j221605

Verpackungseinheit (VPE)  
2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)

Anzahl VPE je Palette  
56