

Kiehl-PurOil

Wasserbasiertes imprägnierendes Pflegeöl

- ▲ Betont die Farbgebung je nach Bodenart
- ▲ Sauerstoffhärtend und diffusionsoffen
- ▲ Frei von Schwermetallen, Lösungsmitteln, Formaldehyd und Duftstoffen
- ▲ Leicht zu verarbeiten
- ▲ Hohe Füllkraft



Anwendungsbereich

Zum Nachölen von Echtholzflächen oder saugfähigen Natur- und Kunststeinen, die mit Ölen imprägniert wurden. Nicht auf versiegelten, beschichteten und gewachsenen Oberflächen anwendbar.

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. Bei Steinflächen ist eine nasse Grundreinigung durchzuführen.

Nachölen (imprägnierend):

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. 24 Stunden. Verbrauch: 25,0–50,0 ml/m² pro Auftrag.

Spray-Cleaner Verfahren:

Produkt unverdünnt anwenden.

Mit einer Sprühflasche und Einscheibenmaschine (ca. 150 U. p. M) verarbeiten. Begehbar nach ca. 2 Stunden und wischbar nach ca. 24 Stunden. Verbrauch: 5,0 ml/m².

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%, Trockenstoffe, pflanzliche Ölkomponenten, Konservierungsmittel.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j221905	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j221915	1 x 5 L Kanister (Karton)	60
j221990	1000 L Container	1