

Kiehl-Parketto-care-satina

Matte Pflegedispersion für Holzböden

- ▶ Frei von Metallsalzen
- ▶ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▶ Verdünnt oder unverdünnt anwendbar
- ▶ Frei von TBEP



Anwendungsbereich

Auf versiegelten Echtholzflächen anwendbar. Bei Fertigparkett ist vor der Verarbeitung ein Haftungstest durchzuführen.

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! Antrocknung des Produktes im Moppbezug vermeiden. Kanister nach Gebrauch sofort verschließen. Während der Verarbeitung und Abtrocknung Zugluft vermeiden. Zu nasses Wischen oder stehende Nässe kann zur Schädigung der Holzoberfläche führen.

Vorbereitung der Flächen:

Neue, handwerklich versiegelte Holzoberflächen mit Feuchtreinigungstüchern entstauben. Bei fest anhaftendem Schmutz ist mit Kiehl-Parketto-clean-Konzentrat feucht zu wischen. Beanspruchte Parkettflächen sind vor dem Beschichten trocken zu reinigen (Kiehl-Legno-Pad). Der anfallende Staub ist zu entfernen.

Beschichten:

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 1–2 Aufträge im Abstand von ca. 90 Minuten.

Nach der Vorbereitung der Flächen Produkt unverdünnt auf den gereinigten Boden geben und mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Verbrauch: 25,0–30,0 ml/m² pro Auftrag.

Spray-Cleanern (punktuelle Ausbesserung von Pflegefilmbeschädigungen):

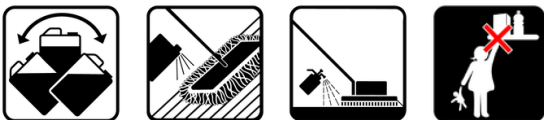
Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen.

Mit einer Sprühflasche und Poliermaschine (ca. 1000 U. p. M) verarbeiten. Verbrauch: 1,5 ml/m².

Intervallpflege:

250 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Wischbezug in die Reinigungslösung tauchen, gründlich auspressen und Fläche wischen. Verbrauch: 1,0 ml/m².



Hinweise

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

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, Kunststoffdispersionen, Polyethylenwaxse, Additive, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Benz-, Chlor-, Methylisothiazolinone). pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5