

Kiehl-Colorfix 2.0 black

Farbkonzentrat, schwarz

- ▶ Auf der Basis anorganischer Pigmente
- ▶ Sehr leichtes Einmischen in ölige Systeme
- ▶ Keine Veränderung der Aushärtung und Diffusionsfähigkeit
- ▶ Verbessert die UV-Beständigkeit der Oberfläche



Anwendungsbereich

Zum Einfärben von Kiehl-Basic-Oil bei Anwendung auf Parkettböden.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Je nach gewünschter Farbtiefe können 200 ml oder 400 ml Kiehl-Colorfix 2.0 dem 5 L Gebinde Kiehl-Basic-Oil zugemischt werden. Die Vorbereitung des Holzbodens und die Verarbeitung des eingefärbten Kiehl-Basic-Oils darf nur durch eine eingewiesene Fachkraft durchgeführt werden. Das abschließende Erscheinungsbild der behandelten Oberfläche wird sowohl durch die Saugfähigkeit und Gleichmäßigkeit der Oberfläche als auch durch die Verarbeitung des Produktes maßgeblich beeinflusst. Vor der Verarbeitung stets ein Farbmuster an unauffälliger Stelle anlegen. Die Farbtiefe kann aufgrund von z. B. Laufstraßen variieren.

Einfärben von Kiehl-Basic-Oil:

200 ml oder 400 ml Kiehl-Colorfix 2.0 dem 5 L Gebinde Kiehl-Basic-Oil zugeben. Gebinde so lange schütteln, bis keine Farbschlieren mehr sichtbar sind. Ausreichend Produkt für die gesamte zu bearbeitende Fläche anmischen.

Basisölen (imprägnierend):

Die Verarbeitung erfolgt wie in der Produktinformation von Kiehl-Basic-Oil beschrieben. Die verwendeten Arbeitswerkzeuge können Farbpigmente aufnehmen, eine Entfärbung ist nur bedingt möglich. Verbrauch: 5,0–10,0 ml/m².

Nachölen (imprägnierend):

Die Verarbeitung erfolgt wie in der Produktinformation von Kiehl-Basic-Oil beschrieben. Die verwendeten Arbeitswerkzeuge können Farbpigmente aufnehmen, eine Entfärbung ist nur bedingt möglich. Verbrauch: 2,0–4,0 ml/m².

Reinigungsmittel für Arbeitsmaterial: Kiehl-Wax-Ex.

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!

Produktzusammensetzung

Wasserlösliche Lösungsmittel, anorganische Pigmente.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j2240e2	2 x 200 ml Flaschen (Karton)	66