

Produktinformation

Beschreibung

Das Produkt ist ein umweltfreundliches Schutzmittel für eingefärbte, geschliffene und polierte Oberflächen, Magnesit- und Steinholzböden, Anhydritestriche in Büroräumen, auf gewerblichen Flächen, in öffentlichen Gebäuden sowie im Wohnungsbau. Das Produkt ist farblos bis leicht bräunlich, flüssig bis leicht viskos. Steinöl S230 wirkt farbvertiefend.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt pur auf trockenem, staub-, öl- und fettfreiem Untergrund.

Je nach Saugverhalten der Fläche ein- oder mehrmals, nach vollständigem Einziehen der jeweils vorherigen Menge, die Fläche tränken. Überschüssiges Material wird sofort mit einem weichen, fusselfreien Baumwolltuch aufgenommen bzw. mit kreisenden Bewegungen in die Oberfläche einmassiert.

Dünnschichtig auftragen mit Lammfellvlies und mit kreisenden Wischbewegungen auf der Oberfläche verteilen. Das frische Steinöl wird nach einer Abluftzeit von ca. 10 Min. mit einem weißen oder beige Pad unter Verwendung einer Eintellermaschine sorgfältig in die Oberfläche einmassiert.

Es wird empfohlen, je nach Flächengröße mehrere saubere Pads zu verwenden bis ein gleichmäßiger, seidenmatter Oberflächencharakter entsteht.

Auf der ganzen Fläche dürfen keine glänzenden Stellen und Ölspritzer mehr sein. Sie muss trocken erscheinen!

Schwer zugängliche Bereiche werden mit einem beige Handpad behandelt.

Wenn nach Trocknung des ersten Ölauftrages der Oberflächenfilm inhomogen erscheint, kann nach ca. 6 – 12 Stunden ein zweiter Auftrag, wie zuvor beschrieben, erfolgen.

Verbrauch

Geschliffene und polierte Oberflächen ca. 80-100 g/m² je Arbeitsgang
Magnesit- u. Steinholzböden, Anhydritestrich ca. 120-140 g/m² je Arbeitsgang

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5°C verarbeiten.

Technische Daten

Haltbarkeit mind. 1 Jahr im geschlossenen Gebinde (frostfrei lagern),
pH-Wert neutral.

Inhaltsstoffe

Naturöle in Kombination mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren, Konservierungs- und Gerüststoffe.

Lieferform

10 Liter Gebinde

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können angefordert werden oder von unserer Webseite www.seelbach-international.com in der Kategorie "Chemie", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen AGB.