


 $\leftarrow$   
 $\varnothing 20 - 50 \text{ g/m}^2$ 
 $0,75 \text{ l} \approx 21,5 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 71,5 \text{ m}^2$ 

# Stein- und Betonöl 254

Zur Oberflächenbehandlung von Beton und Steinzeug aller Art, innen. □

## Anwendungsbereich:

Zum Imprägnieren und Pflegen aller saugfähigen Fliesen und Betonflächen, wie z. B. Terracotta etc. □

## Technische Eigenschaften:

Schützt vor allgemeiner Verschmutzung, Fett und Öl. Als Fugenschutz von Zementfugen geeignet. Wasserabweisend und abriebfest, feuert die Oberfläche nicht merklich an. Speichel- und schweißecht nach DIN EN 71, Teil 3. Im Innenbereich anwendbar. □

## Farbton:

Farblos. □

## Inhaltsstoffe:

Sonnenblumenöl-Verkochung, Naturharzester, Isoparaffine, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 520 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie f ab 2010). □

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm. Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Das Steinöl wird mit einem Pinsel, oder Walze auftragen. Nach einer Eindringzeit von ca. 20-30 Minuten wird überstehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertrieben bzw. abgenommen und die Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken poliert. Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie oben beschrieben verarbeiten. Evtl. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen. Wichtig: Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben! □

## Trocknungszeit:

Nach 4 - 6 Std. (18 - 22°C / 50 - 55% relative Luftfeuchte) trocken und überarbeitbar. Die vollständige Durchtrocknung dauert ca. 7 - 10 Tage. □

## Gebindegrößen und Verbrauch:

20 - 50 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Gebinde	reicht für...*
0,75l	21,5 m <sup>2</sup>
2,5l	71,5 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich



**Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl und gut verschlossen lagern. Bei Hautbildung diese vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben.□

**Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.  
Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11□

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Reinigung mit ph-neutralem Reinigungsmittel in handwarmem Wasser.□

**GISCODE:**

Ö 60+

**Gefahrenhinweise:**

Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

GHS08



Gefahr

**Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.□

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.□

KEIN Erbrechen herbeiführen.□

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.□

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen. Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. □

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. □

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.□

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!□

---

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 16.12.2019

---

**LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany**  
**Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 7-0 • [www.LEINOS.de](http://www.LEINOS.de) • [info@LEINOS.de](mailto:info@LEINOS.de)**