


 $\varnothing 20 - 50 \text{ g/m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 21 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 71 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} \approx 285 \text{ m}^2$

Estrichfarbe 860

Zur Oberflächenbehandlung von Estrich- oder Betonböden und Flächen im Innenbereich.

Anwendungsbereich:

Schutz und Farbgebung für alle offenporigen Estrich und Betonflächen insbesondere für Kellertreppen und Garagenfußböden. Nicht geeignet für eine Behandlung von versiegelten Altflächen oder glasierten Fliesen.

Technische Eigenschaften:

Schützt vor allgemeiner Verschmutzung, Fett und Öl. Als Fugenschutz von Zementfugen geeignet. Wasserabweisend und abriebfest. Deckende Farbgebung. Speichel- und schweißecht nach DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

130 Beige, 715 Zementgrau, 732 Anthrazitgrau.

Inhaltsstoffe:

Rizinenöl-Naturharzester-Verkochung, Naturharzester, mineralische Füllstoffe, Naturasphalt, Isoparaffine, blei- und kobaltfreie Trockenstoffe. VOC-Gehalt 290 g/l. EU-Grenzwert max. 400 g/l (Kategorie „e“ ab 2010).

Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Vor Gebrauch sehr gründlich aufrühren!! Mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm möglichst dünn auftragen, Überstände nach 15 - 20 Min. verteilen oder abnehmen. Gut trocknen lassen und ohne Zwischenschliff einen zweiten Auftrag ausführen. Diesen Auftrag gut verstreichen und wenn notwendig wieder Überstände verteilen oder abnehmen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann ein dritter oder sogar vierter Auftrag notwendig sein. Die Fläche muss gut geschlossen aussehen, ohne dass eine merkliche Schicht entstanden ist. Vorversuch durchführen! Wichtig: Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

Trocknungszeit:

Nach 6 - 12 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei erstmaligem Anstrich. Folgeanstriche ca. 20 - 25 ml/m².

| Gebinde | reicht für...* |
|---------|--------------------|
| 0,75l | 21 m ² |
| 2,5l | 71 m ² |
| 10 l | 285 m ² |

* Mittlere Reichweite pro Anstrich



Lagerung und Haltbarkeit:

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

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Die Estrichfarbe 430 ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung.

Besondere Hinweise:

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

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: 21.08.2020. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.