

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 27.08.2015

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**Ölfleck-Killer professional R596 750ml**

**6190 9513**

### **1. Anwendungsgebiet:**

Ölfleck-Killer professional R596 beseitigt hartnäckige, selbst tief eingedrungene Ölflecken auf Verbundstein, Beton, Waschbeton, Keramik, Estrich und Naturstein restlos! Nach der Reinigung mit Ölfleck-Killer professional R596 erhalten Sie eine saubere und trockene Oberfläche.

Abtropfendes Öl von Kraftfahrzeugen oder bei Heizölanlieferungen führt insbesondere auf Einfahrten, Garagenböden, Abstellplätzen, Bürgersteigen und Werkstattböden zu hartnäckiger, unansehnlicher Verschmutzung. Ölfleck-Killer professional R596 ist ein völlig neu entwickeltes Produkt, mit dem es Ihnen zuverlässig gelingt, selbst tief eingedrungene, auch alte Fett- und Ölrückstände restlos und dauerhaft zu entfernen. Auch geeignet für Grillölflecken.

Nach einer Reinigung mit Ölfleck-Killer professional R596 erhalten Sie eine saubere und trockene Oberfläche auf der nachfolgende Beschichtungen und Anstriche –selbst wasserverdünnende Acrylfarben-100%ig haften!!!

### **Materialverträglichkeit:**

Anwendbar auf Verbundstein, Klinker, Naturstein, Beton, Estrich.

### **NICHT FÜR BITUMEN, ASPHALT ODER LACKIERTE FLÄCHEN GEEIGNET.**

### **2. Anwendung:**

Ölfleck-Killer professional R596 auf die verschmutzte Flächen ca. 1 mm dick auftragen (Nicht mit einem Pinsel verstreichen oder manuell bearbeiten).

### **Achtung:**

Der Untergrund muss trocken sein. Gegebenenfalls bitte vor der Reinigung vorhandenes Restöl, Fett oder andere Flüssigkeiten mit Papiertüchern oder einem geeigneten Ölbinder (zum Beispiel FÖRCH-Art.-Nr. 6190 9500) aufnehmen.

Bereits nach kurzer Zeit bildet sich eine weiße Kruste, in der alle Fett- und Ölrückstände enthalten sind. Die Einwirkzeit ist von der Umgebungstemperatur und dem Verschmutzungsgrad abhängig. (bei 20°C ca. 30 Minuten)

Die weiße Kruste einfach abfegen oder aufsaugen. Kein Nachspülen mit Wasser erforderlich!

Die ölhaltigen Abfälle sind gemäß den jeweils gültigen Bestimmungen zu entsorgen.

Verbrauch: ca. 750-2250 ml / qm, je nach Verschmutzungsgrad

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.