



ÖlFix Intensiv

Hochwirksamer Ölfleckentferner

» Anwendung:

» zum entfernen von Ölflecken aller Art
z.B. Motorenöl, Hydrauliköl, Salatöl ...

» Anwendbar...

auf Betonpflaster und Platten, auf Hartgesteine wie Granit, Basalt, Dyorit, Syenit, Porphyr usw., auf Weichgesteine wie Kalkstein, Marmor, Sandstein, Travertin usw., auf Ziegel, Terrakotta, Klinker usw., auf zementgebundenen Oberflächen.

» Produkteigenschaften

» 1-komponentiger aromatenfreier Ölentferner.

» Problemlos mit Wasser abspülbar.

» **Einfache Entfernung** von hartnäckigen Ölverschmutzungen.

» **Beliebig oft wiederholbar**, bis Ölverschmutzung beseitigt sind.

» **Hohe lösekraft**, bindet die gelösten Stoffe ein.

» **Biologisch gut abbaubar**.

» **Hoher Flammpunkt** gibt Sicherheit bei der Verarbeitung,

» Technische Daten

Materialtechnologische Daten

Materialbasis	Gemisch aus Citrusterpene und Orangerterpene
Dichte	ca. 0,82 g/ml ± 0,02 g/ml
Farbton	gelblich
Geruch	fruchtartig
Flammpunkt:	ca. 64°C
Kennzeichnung nach Gefahrstoff-VO	-
Transport VOC	Entfällt Entfällt
Lagerung	vor Frost geschützt, nicht dauerhaft über 30 C
Lagerfähigkeit	im verschlossenen Gebinde mind. 12 Monate
Lieferform	PE-Flasche 1,0 kg, PE-Kanister 5,0 kg

Anwendungstechnische Daten

Verbrauch	ca 50 bis 300 gr/qm abhängig von Verschmutzungsgrad
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +8 bis 30° C Objekttemperatur
Mischungsverhältnis	unverdünnt auftragen
Einwirkzeit	ca. 5 bis 20 Minuten (nicht eintrocknen lassen)
Nachreinigung	Rückstände intensiv mit Wasser abspülen

» Anwendung:

ÖlFix Intensiv ist ein hoch wirksamer flüssiger Ölfleckentferner.

ÖlFix Intensiv wurde speziell für mineralische Oberflächen entwickelt und kann problemlos bei Betonsteinen und Betonplatten aber auch für alle Natursteinbeläge und Ziegeln, KS-Steinen usw. eingesetzt werden.

Weitere Einsatzmöglichkeiten sind alle Oberflächen, die durch Öle verschmutzt wurden.

ÖlFix Intensiv basiert auf Naturprodukten, ist aromatenfrei und biologisch abbaubar.

Ungeeignet für Oberflächen die bituminös (z.B. Asphalttragschichten) gebunden sind.

» Untergrundvorbereitung:

Die Oberfläche sollte weitgehend trocken sein. Nicht vornässen.

Führen Sie vor Anwendung von ÖlFix Intensiv auf jedenfall einen Vorversuch durch, um die Eignung, die Farbtonveränderungen an der Oberfläche sowie die

Verträglichkeit der zu reinigenden Fläche zu beurteilen.

» Verarbeitung:

ÖlFix Intensiv wird pur auf die zu reinigende Fläche aufgetragen.

ÖlFix Intensiv wird je nach Reinigungszweck mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät aufgetragen. Lassen sie den Reiniger einige Zeit einwirken, danach die verschmutzten Stellen gut abbürsten und das überschüssige Material mit einem Tuch abwischen.

Anschließend mit klarem Wasser gründlich abpülen.

Die Reinigungswirkung erhöht sich, wenn mit warmem Wasser gearbeitet wird.

Der Reinigungsvorgang kann so oft wiederholt werden bis der Ölfleck verschwunden ist.

Achtung:

ÖlFix Intensiv nicht eintrocknen lassen. Bei höheren Temperaturen mit einem feuchten Tuch abdecken.

» Verbrauch:

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

» Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. Vor Gebrauch und nach längerem Stehen muss das Material geschüttelt werden.

» Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Bei Reinigungsarbeiten in Innenräumen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Direkter Hautkontakt sollte vermieden werden. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen.

» Bitte beachten Sie:

- 1) Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille/ Gesichtsschutz zu tragen.
- 2) Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +8 °C verarbeiten. Die günstigste Temperatur liegt bei +10 bis +20 °C.
- 3) Werkzeuge nach Gebrauch mit heißem Wasser reinigen.
- 4) Angrenzende Pflanzbereiche sind vor ÖFix-Intensiv zu schützen, da eventuell Bepflanzungen geschädigt werden können.
- 5) Aufgrund der verschiedensten Oberflächen und Materialien ist ein genereller Einsatz erst nach einem Vorversuch möglich.
- 6) Bitumen gebundene Oberflächen (Asphalt) dürfen nicht mit ÖFix-Intensiv behandelt werden.
- 7) Die aufgenommenen Ölverschmutzungen sind Sondermüll und auch als solcher zu entsorgen.

» Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührungen mit den Augen und der Haut sind zu vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Reinigungsarbeiten in Innenräumen ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Keinesfalls darf beim versprühen entstehender Sprühnebel und Produktdämpfe eingeatmet werden. Nähere Informationen entnehmen Sie unserem Sicherheitsdatenblatt.

» Entsorgung:

Leere Gebinde mit flüssigen Anhaftungen sind Sondermüll und nach den örtlich gültigen Vorschriften als solcher zu entsorgen.

» Empfohlene Hilfs- und Zusatzmittel:

Bitte achten Sie auf die Aktualität der Datenblätter, diese können Sie unter www.SANTEC-HN.de herunterladen.

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt. Sie sollen lediglich über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung; Informationen zum sicheren Umgang im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SANTEC GmbH · Weinstraße 19/1 · 74245 Löwenstein
Tel.: 0 7130 - 45 16 98 · Fax: 0 7130 - 40 55 75
info@SanTec-HN.de · www.SANTEC-HN.de

