

Teerentferner

Entfernt Teer, Bitumen, Fette und Öle

Art.-Nr. 1-635

Seite 1/2

- Entfernt Teer, Bitumen und Wachse
- Schnelle Wirkung
- Löst selbst starke Öl- und Fettverschmutzungen
- Ergiebig

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

worktec® Teerentferner ist ein kraftvoller Reiniger für die Entfernung organischer Verschmutzungen wie Teer, Bitumen, Asphalt, Öle, Harze und Wachse.

Das Produkt ist hervorragend geeignet für die Reinigung verschmutzter Beton- oder Steinböden, Garagenwänden und -toren, wird aber auch erfolgreich für die Reinigung von Werkzeugen und Gerätschaften nach der Verarbeitung bitumenhaltiger Beschichtungen, Asphalt o.ä. eingesetzt.

Untergründe wie Fliesen, Beton, Stein, Glas, Metall, Holz und viele Kunststoffe werden durch worktec® Teerentferner i.d.R. nicht angegriffen.

Anwendung

Gerade bei dickschichtigen Bitumen- und Asphaltverschmutzungen empfiehlt es sich, vorab so viel wie möglich mechanisch, z. B. mit einem Spachtel, diese zu entfernen.

Stein- und Betonböden

An die verschmutzten Bereiche anliegende Flächen mit Wasser vornässen. worktec® Teerentferner auf die Verschmutzungen auftragen und einwirken lassen. Oft zeigt sich bereits kurz nach dem Auftragen eine deut-

liche Anlösung der Schmutzschicht, die mit Hilfe einer Bürste unterstützt werden kann.

Anschließend die erweichten Verschmutzungen mit Bürste und einem Tuch entfernen und die Fläche mit Wasser nachreinigen.

Sollten die Verschmutzungen noch nicht komplett entfernt sein, den Reinigungsvorgang – ggf. mit längerer Einwirkzeit - wiederholen.

Glatte, nicht saugende Untergründe

Bei glatten Oberflächen wie Fliesen, Glas, Metall etc. wird das Produkt aufgesprüht oder mit einem Pinsel aufgetragen und die Verschmutzungen mit einem Lappen entfernt. Je nach Untergrund kann auch hier der Vorgang mit einer Bürste unterstützt werden.



Unterbodenschutz auf Beton: Reinigungsergebnis.

Teerentferner

Entfernt Teer, Bitumen, Fette und Öle

Art.-Nr. 1-635

Seite 2/2

Gereinigte Flächen anschließend mit Wasser nachspülen.

Bitte beachten Sie:

Lösemittlempfindliche Materialien und Oberflächen (z. B. gestrichene Flächen), die an den zu reinigenden Bereich angrenzen, sind durch Abdecken vor dem Reinigungsmittel zu schützen.

Vor jeder Reinigung sollte die Untergrundverträglichkeit an einer kleinen Stelle getestet werden. Dies gilt besonders für lackierte Untergründe und Kunststoffe.

Verbrauch

ca. 0,1 – 0,2 l/m², abhängig von Untergrundart und Verschmutzung.

Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos / klar
Geruch:	leichter Orangen-geruch
Dichte:	0,807 g/cm ³
Flammpunkt:	50 - < 60 °C

Lagerung

Mindestens zwei Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitätseinbußen lagerfähig. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung entzündbarer und wassergefährdender Stoffe beachten. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 3
(Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV)

Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Weitere Informationen zu Handhabung und Transport entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Gebindegrößen

1 l – 5 l – 10 l – 25 l
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf sowie die Eignung des Produktes kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden. Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.

(Stand 09/2018)