



Öl- und Fettfleckenentferner Stain Remover



Öl- und Fettrückstände auf Werkstattboden



Ölflecken auf Pflastersteinen



Verschmutzungen auf Industrieboden



Ölflecken auf diversen Holzarten



Stain Remover ist ein kraftvoller Reiniger, der speziell für die einfache und schnelle Entfernung von hartnäckigen Öl- und Fettflecken auf Stein- und holzartigen Untergründen entwickelt wurde.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

| | |
|--|---|
| Absorbiert fettige/ölige Verunreinigungen | Hinterlässt keine Streifen/Rückstände |
| Geeignet für (Natur-) Stein und (Hart-) Holz | Ein Produkt für mehrere Untergründe |
| Effektive und schnelle Einwirkung | Effiziente Anwendung |
| Kraftvolles Reinigungsgel | Entfernt verschiedene Arten von Fette/Öle |
| Frei vom Gefahrenzeichen GHS08 | Gesundheitsunschädliche Verarbeitung |

Art.-Nr. 1239 (55000021) 250 ml Aerosol



Öl- und Fettfleckenentferner Stain Remover



Produkt-Empfehlungen

- » **Industrial Floor Cleaner** // Kraftvoller ökologischer Bodenreiniger
- » **Innoplast Cleaner** // Kunststoff- & Alureiniger / Flugrostentferner
- » **Leather Brush** // Lederreinigungs-Bürste
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch



Die richtige Verarbeitung

- » Vor Gebrauch schütteln
- » Direkt auf den Fleck / auf die Verschmutzung sprühen
- » Spraydose dabei aufrecht halten und einen Abstand von ca. 10 cm berücksichtigen
- » Produkt vollständig trocknen lassen, bis sich ein weißes Pulver bildet
- » Das entstandene Pulver mit einer Bürste entfernen oder mit reichlich Wasser abspülen
- » Wenn nötig den Vorgang wiederholen
- » Hinweis: Vorher an einer unauffälligen Stelle testen und nicht auf imprägnierten Materialien anwenden



Anwendungen



Zum Entfernen von hartnäckigen Öl- und Fettflecken auf (Natur-) Stein und holzartigen Untergründen



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Basis | Kohlenwasserstoffe und Quarz |
| Dichte | 610 kg/m ³ |
| Konsistenz | Dickflüssig (sprühfertig in der Aerosoldose) |
| Lösungsmittel | Kohlenwasserstoffe |
| Flammpunkt | < 0 °C |
| Eindringungsvermögen | Gut |
| Verarbeitungsbedingungen | +5 °C bis +40 °C |
| Untergrund | Die gängigsten Stein- und Holzarten. Nicht auf imprägnierten Materialien anwenden. |
| Hände-Reinigung | Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser |
| Lagerfähigkeit | 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern. |
| Batchcodetyp | F |

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.