



SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

SV

Hoch abrasives Strahlmittel gemäss EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik

- Anwendungsbereiche:**
- Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung
 - Nach DIN EN 8201 der Strahlverfahrenstechnik: im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Gießereien, Keramik-, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung.

- Für den Innen- und Aussenbereich

- Eigenschaften:**
- Silikose ungefährlich

- Materialbasis:**
- Aufbereitete Schmelzkammer-Schlacke

Technische Daten:

Härte	nach Mohs 6 - 7
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³
Rohgewicht	ca. 2,4 g/cm ³

- Verarbeitung:**
- Nach EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik:
 - Im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Giessereien, Keramik-, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung.
 - SAKRET Sakresiv entspricht den in Abschnitt 3.2, Kapitel 2.2.4 der BG-Regel 500 gestellten Anforderungen an Strahlmitteln
 - Die Angaben der Hersteller der Strahlgeräte sind zu beachten
 - Die kantige, kompakte Körnung reinigt mit einer kombinierten schabend glättenden Wirkung.
 - Da Sakresiv silikoseungefährlich ist, ist eine Bedeutung im Zusammenhang mit der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe (BGI 100 / 71) zu sehen.
 - Die Angaben der Hersteller der Strahlgeräte sind zu beachten.

- Lagerung:**
- Witterungsgeschützt und trocken. Lagerdauer ist unbegrenzt.

- Entsorgung:**
- Produktreste und Schlacke verglast unter Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe)
 - Verbrauchtes Strahlgut unter Abfallschlüssel (AVV) 12 01 17 - Strahlmittelabfälle (ohne gefährliche Stoffe)

- Hinweise:**
- Der Verbrauch hängt von Untergrund und der Spritztechnik ab, daher tatsächliche Verbrauch an Probestfläche ermitteln.
 - Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferform Sakresiv Strahlmittel SV:

Optik	Korn	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikel-Nr.
fein	0,2 – 1 mm	je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 Stk./Palette	04032500
grob	0,2 – 1,4 mm	je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 kg Sack	42 Stk./Palette	04012500