

# SAKRET Sakresiv Strahlmittel grob SV

Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik



- gemäss EN ISO 11126



<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung</li> <li>• Nach DIN EN 8201 der Strahlverfahrenstechnik: im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Gießereien, Keramik-, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung.</li> </ul>										
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikose ungefährlich</li> </ul>										
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbereitete Schmelzkammer-Schlacke</li> </ul>										
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Körnung</td> <td>0,2–1,4 mm grob</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte</td> <td>ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Rohgewicht</td> <td>ca. 2,4 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 16–30</td> </tr> <tr> <td>Härtezahl nach Mohs</td> <td>6-7</td> </tr> </table>	Körnung	0,2–1,4 mm grob	Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	Rohgewicht	ca. 2,4 g/cm <sup>3</sup>	Materialverbrauch	ca. 16–30	Härtezahl nach Mohs	6-7
Körnung	0,2–1,4 mm grob										
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>										
Rohgewicht	ca. 2,4 g/cm <sup>3</sup>										
Materialverbrauch	ca. 16–30										
Härtezahl nach Mohs	6-7										
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die kantige, kompakte Körnung reinigt mit einer kombinierten schabend glättenden Wirkung.</li> <li>• Da Sakresiv silikosegefährlich ist, ist eine Bedeutung im Zusammenhang mit der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe (BGBl 100 / 71) zu sehen. Nach EN ISO 11126 der Strahlenverfahrenstechnik:</li> <li>• Im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Giessereien, Keramik-, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung.</li> <li>• SAKRET Sakresiv entspricht den in Abschnitt 3.2, Kapitel 2.2.4 der BG-Regel 500 gestellten Anforderungen an Strahlmitteln</li> <li>• Die Angaben der Hersteller der Strahlgeräte sind zu beachten</li> </ul>										
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt und trocken. Lagerdauer ist unbegrenzt.</li> </ul>										

# SAKRET Sakresiv Strahlmittel grob SV



Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik

<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktreste und Schlacke verglast unter Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe)</li> <li>• Verbrauchtes Strahlgut unter Abfallschlüssel (AVV) 12 01 17 - Strahlmittelabfälle (ohne gefährliche Stoffe)</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Verbrauch hängt von Untergrund und der Spritztechnik ab, daher tatsächliche Verbrauch an Probefläche ermitteln.</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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 kaufvertragliche 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Sakresiv Strahlmittel grob   SV			
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN	
	ca. 16 - 30 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 Sack auf Palette
			4005813680032