

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Hoch abrasives Strahlgut für Trocken- oder Feuchtstrahlen



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand, Boden und Decke 																					
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Oberflächenvorbereitung und Reinigung von Beton, Werk- und Natursteinen, Stahl, Keramik usw. 																					
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Silikose ungefährlich • Kantiges Korn • Härte nach Mohs 6 – 7 																					
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Spezifisches Gewicht</td> <td>ca. 2,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte</td> <td>ca. 1,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Si O₂</td> <td>48–50 %</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃</td> <td>8–15 %</td> </tr> <tr> <td>Eisenoxide</td> <td>13–17 %</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2–5 %</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>3–5 %</td> </tr> <tr> <td>Gesamtalkalien</td> <td>2–5 %</td> </tr> <tr> <td>Härte nach Mohs</td> <td>min. 7</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>Verbrauch je nach Oberflächenbeschaffenheit</td> </tr> </table>		Spezifisches Gewicht	ca. 2,4 g/cm ³	Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³	Si O ₂	48–50 %	Al ₂ O ₃	8–15 %	Eisenoxide	13–17 %	MgO	2–5 %	CaO	3–5 %	Gesamtalkalien	2–5 %	Härte nach Mohs	min. 7	Materialverbrauch	Verbrauch je nach Oberflächenbeschaffenheit
Spezifisches Gewicht	ca. 2,4 g/cm ³																					
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³																					
Si O ₂	48–50 %																					
Al ₂ O ₃	8–15 %																					
Eisenoxide	13–17 %																					
MgO	2–5 %																					
CaO	3–5 %																					
Gesamtalkalien	2–5 %																					
Härte nach Mohs	min. 7																					
Materialverbrauch	Verbrauch je nach Oberflächenbeschaffenheit																					
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Lagerungsdauer ist unbegrenzt																					

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV

Hoch abrasives Strahlgut für Trocken- oder Feuchtstrahlen



Entsorgung	Schlacke verglast, nicht verbrauchtes Strahlgut 17 09 04 als Bauschutt. Verbrauchtes Strahlgut Abfallschlüssel Nr. 12 01 17 überwachungsbedürftiger Abfall zur Verwertung. Die Hinweise des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die in den Technischen Regeln zur Verordnung über Gefahrstoffe (TRGS900) angegebenen Höchstwerte werden unterschritten. • Aufgrund der Analyseergebnisse und der vorliegenden Herstellergarantie sind die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach Abschnitt 3.2 des Kapitels 2.24 (Strahlarbeiten) der BG-Regel 500 (bis Januar 2005: § 7 der BG-Vorschrift D 26 „Strahlarbeiten“) für das SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV erfüllt. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

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 SV					
Optik / Farbe	Korngröße				EAN / GTIN
fein	0,8 mm	0,1 - 0,8 mm	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813680025
mittel	1,4 mm	0,25 - 1,4 mm	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813680032
grob	2,0 mm	1,0 - 2,0 mm	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813680049