

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV



Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik



- Gemäß EN ISO 11126
- Entspricht den Anforderungen gemäß BGR500 Teil 2, Kapitel 2.2.4 (Arbeiten mit Strahlgeräten)
- Härte nach Mohs: 6 - 7



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für universellen Einsatz 										
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung • Zur Herstellung von tragfähigen Untergründen 										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Silikose ungefährlich 										
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitete Schmelzkammerschlacke <ul style="list-style-type: none"> – SiO₂ = 48 - 50 % – Al₂O₃ = 8 - 15 % – Eisenoxide = 13 - 17 % – MgO = 2 - 5 % – CaO = 3 - 5 % – Gesamtalkalien = 2 - 5 % 										
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>unbegrenzt haltbar</td> </tr> <tr> <td>Spezifisches Gewicht</td> <td>ca. 2,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte</td> <td>ca. 1,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Leitfähigkeit</td> <td>max. 25 mS/m</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>je nach Oberflächenbeschaffenheit</td> </tr> </table>	Haltbarkeit	unbegrenzt haltbar	Spezifisches Gewicht	ca. 2,5 g/cm ³	Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³	Leitfähigkeit	max. 25 mS/m	Materialverbrauch	je nach Oberflächenbeschaffenheit
Haltbarkeit	unbegrenzt haltbar										
Spezifisches Gewicht	ca. 2,5 g/cm ³										
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³										
Leitfähigkeit	max. 25 mS/m										
Materialverbrauch	je nach Oberflächenbeschaffenheit										
Verarbeitung	<p>Nach EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Stahlbau, Schiffs- und Brückenbau, Kessel- und Behälterbau, Gießereien, Keramik, Stein- und Glasindustrie, Spezialbetriebe für Oberflächenbehandlung • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Unbegrenzt lagerfähig 										

SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV



Hoch abrasives Strahlmittel der Strahlverfahrenstechnik



Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 17 09 04 also Bauschutt: nicht verbrauchtes Strahlgut - Schlacke verglast • 12 01 17 überwachungsbedürftiger Abfall zur Verwertung: verbrauchtes Strahlgut
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen • Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die in den Technischen Regeln zur Verordnung über Gefahrstoffe (TRGS 900) 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. • Angaben unserer Mitarbeiter, die über dieses Merkblatt hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

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	Materialverbrauch				EAN / GTIN
schwarz	nach Bedarf	0,09 - 0,25 mm	40 kg Sack	25 Stück auf Palette	4005813654071
schwarz	nach Bedarf	0,1 - 0,8 mm	40 kg Sack	25 Stück auf Palette	4005813604298
schwarz	nach Bedarf	0,1 - 0,8 mm	1 t lose	1 t im Silo	4005813670132
schwarz	nach Bedarf	0,25 - 1,4 mm	40 kg Sack	25 Stück auf Palette	4005813604281
schwarz	nach Bedarf	0,25 - 1,4 mm	1 t lose	1 t im Silo	4005813670149
schwarz	nach Bedarf	0,6 - 1,4 mm	40 kg Sack	25 Stück auf Palette	4005813666708
schwarz	nach Bedarf	0,6 - 1,4 mm	1 t lose	1 t im Silo	4005813945025
schwarz	nach Bedarf	1,0 - 2,0 mm	40 kg Sack	25 Stück auf Palette	4005813649961
schwarz	nach Bedarf	1,0 - 2,0 mm	1 t lose	1 t im Silo	4005813670156