

SAKRET Sakresiv Strahlmittel

SV

Hoch abrasives Strahlmittel gemäß EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung 												
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen 												
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Silikose ungefährlich 												
Materialbasis	aufbereitete Schmelzkammerschlacke												
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Härte</td> <td colspan="2">nach Mohs 6 – 7</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte</td> <td colspan="2">ca. 1,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Rohdichte (spez. Gewicht)</td> <td colspan="2">ca. 2,5 g/cm³</td> </tr> </table>	Härte	nach Mohs 6 – 7		Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³		Rohdichte (spez. Gewicht)	ca. 2,5 g/cm ³				
Härte	nach Mohs 6 – 7												
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³												
Rohdichte (spez. Gewicht)	ca. 2,5 g/cm ³												
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 												
Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> • Verbrauch je nach Oberflächenbeschaffenheit 												
Lieferform:	<p>40 kg Sack – 30 Stück/Palette</p> <table border="1"> <tr> <td>Körnung fein</td> <td>0,1 – 0,8 mm</td> <td>Art-Nr. 17071040</td> </tr> <tr> <td>Körnung mittel</td> <td>0,25 – 1,4 mm</td> <td>Art-Nr. 17070040</td> </tr> <tr> <td>Körnung mittel</td> <td>0,6 – 1,4 mm</td> <td>Art-Nr. 17077140</td> </tr> <tr> <td>Körnung grob</td> <td>1,0 – 2,0 mm</td> <td>Art-Nr. 17072040</td> </tr> </table>	Körnung fein	0,1 – 0,8 mm	Art-Nr. 17071040	Körnung mittel	0,25 – 1,4 mm	Art-Nr. 17070040	Körnung mittel	0,6 – 1,4 mm	Art-Nr. 17077140	Körnung grob	1,0 – 2,0 mm	Art-Nr. 17072040
Körnung fein	0,1 – 0,8 mm	Art-Nr. 17071040											
Körnung mittel	0,25 – 1,4 mm	Art-Nr. 17070040											
Körnung mittel	0,6 – 1,4 mm	Art-Nr. 17077140											
Körnung grob	1,0 – 2,0 mm	Art-Nr. 17072040											
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerungsdauer ist unbegrenzt 												
Entsorgung:	<p>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.</p>												
Hinweis:	<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. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt 												

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 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.

Stand: 26.09.2016