

SAKRET Sakresiv Strahlmittel

SV

Hoch abrasives Strahlmittel gemäß EN ISO 11126 der Strahlverfahrenstechnik

Anwendungsbereiche:



- Zum Reinigen, Entrosten sowie zur allgemeinen Oberflächenbehandlung
- Für den Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:	 Bei Verwendung dieses Strahlmittels besteht keine Gefahr von Silikoseerkrankungen Sehr gute Reinigungsleistung 		
Materialbasis:	Aufbereitete Schmelzkammerschlacke		
Technische Daten:	Härte		nach Mohs 6 – 7
	Schüttdichte		ca. 1,4 g/cm ³
	Rohdichte (spez. Gewicht)		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 Die Angaben der Hersteller der Strahlgeräte sind zu beachten 		
Materialverbrauch:	Verbrauch je nach Oberflächenbeschaffenheit		
Lieferform:	Körnung fein	0,2 – 1,0 mm	25 kg Sack – 42 Stück/ Palette
	Körnung mittel	0,2 – 1,4 mm	25 kg Sack – 42 Stück/ Palette
	Körnung grob	1,0 – 2,0 mm	25 kg Sack – 42 Stück/ Palette
Lagerung:	Lagerungsdauer ist unbegrenzt		
Entsorgung:	Schlacke verglast, nicht verbrauchtes Strahlgut EAK-Nr.:100115. Verbrauchtes Strahlgut EAK-Nr.: 120117 überwachungs- bedürftiger Abfall zur Verwertung. Die Hinweise des jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.		
Sicherheitshinweis:	Für Kinder unzugänglich aufbewahrenWeitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt		
Hinweis:	 Aufgrund der Analysenergebnisse und der vorliegenden Herstellergarantie sind die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach Abschnitt 3.2 des Kapitels 2.2.4 (Strahlarbeiten) der BG-Regel 500 (bis Januar 2005:§7 der BG-Vorschrift D 26 "Strahlarbeiten") für das SAKRET Sakresiv Strahlmittel SV erfüllt Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die 		

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 08.04.2022

allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

SV● Seite 1 von 1