

# 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 <sup>3</sup>
Rohdichte (spez. Gewicht)	ca. 2,4 g/cm <sup>3</sup>

## 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 aufbewahren
- Weitere 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 allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

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