



# rotec Glaspudermehl

rotec Softstrahlgranulat, nicht silikosegefährdend

Typ/Bezeichnung	Körnung	Verfügbarkeit	
		Anz. je Palette	42
		VPE	25 kg
		Gebinde-Typ	Papiersack
		Gebinde-Schlüssel	25
		<b>Art.-Nr.</b>	
A0	0,04 - 0,09 mm	5280	■
A2	0,09 - 0,25 mm	5278	■

**Verbrauch** 40 - 100 kg/h

**Anwendungsbereiche** ■ rotec Softstrahlverfahren

**Eigenschaften**

- Synthetisches Softstrahl-Granulat
- Substanzschonend
- Optimale Leistung bei minimalem Oberflächenabtrag
- Keine Gefahr der Silikose durch Strahlmittel
- Anwendbar gemäß den Anforderungen der BGR 500 Kapitel 2.24
- Umweltfreundliches Strahlmittel in Anlehnung an ISO 11126-4 N/CS/G

## Produktkenndaten

Teilchenform	Kubisch
Härte nach Mohs	6 - 7
Spezifisches Gewicht	Ca. 2,4 - 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	Ca. 1,05 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Mögliche Systemprodukte** > [rotec Turbine & Distanzring \(5244\)](#)

**Arbeitsvorbereitung** ■ **Vorbereitungen**  
 Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.



## Verarbeitung



### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +40 °C

Verarbeitung mit der rotec Softstrahlanlage.

## Verarbeitungshinweise

Die Strahlmittelkörnung ist abhängig vom Untergrund der zu entfernenden Substanz. Je empfindlicher der Untergrund, umso feiner ist die Strahlmittelkörnung zu wählen. Zusätzliche technische Information beachten.

## Hinweise

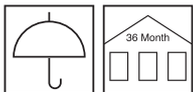
Bitte die Angaben des Strahlgeräteherstellers beachten.  
Stets ausreichend große, repräsentative Musterfläche(n) anlegen!  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

## Arbeitsgeräte / Reinigung

rotec Softstrahlanlage

## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken gelagert mind. 36 Monate.



## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Das nach der Anwendung ggf. kontaminierte Material ist gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.