

## VASILFINE

### Beschreibung

Dordrecht, NL

Vasilfine ist ein Feinstrahlmittel aus Aluminiumsilikat.

Vasilfine eignet sich zum Trocken-, Nass- und Feuchtstrahlen sowie für alle Systeme. Dieses Material kann besonders eingesetzt werden für:

Strahlen von Stahl und anderen Metallflächen, wo eine geringe bis sehr geringe Oberflächenrauheit gewünscht wird.

Strahlen von Stein oder Beton, wobei man die Oberfläche mit möglichst wenig mechanischer Beschädigung reinigen will.

Strahlen von Holzflächen wie Möbeln.

Sogenanntes selektives Strahlen, d.h. selektives Entfernen (oder Aufräumen) von einer oder mehreren Schichten Beschichtungssysteme.

### Körnung & Physikalische Eigenschaften

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

Form	:	scharf und kantig
Farbe	:	braun bis schwarz
Härte	:	7 Mohs
Spezifisches Gewicht	:	2,4 -2,6 kg/dm <sup>3</sup>
Schüttgewicht	:	1,3 -1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Elektrische Leitfähigkeit	:	weniger als 15 mS/m
Wasserlösliche Chloride	:	weniger als 0,001% (m/m)

VG250      0.05 - 0.4 mm

### Chemische Analyse (nur als Hinweis) (XRF) %

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

SiO <sub>2</sub>	:	44	-	58	% in gebundener Form, <0,1% freie Quarze
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	21	-	32	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	6	-	12	%
CaO	:	3	-	10	%
K <sub>2</sub> O	:	1	-	6	%
MgO	:	1	-	4	%
TiO <sub>2</sub>	:	0	-	3	%
Na <sub>2</sub> O	:	0	-	3	%
Sonstiges	:	nur Spuren			

### Verfügbarkeit

Vasilfine wird Hergestellt in Dordrecht, NL.

### Verpackung

- 3-wandige Papiersäcke zu 25 kg auf Einwegpaletten zu 1600 kg mit Schrumpffolie.
- Gewebte Polypropylen Big Bags zu 1500 kg auf Einwegpaletten.
- Andere Verpackungen auf Anfrage.

## VASILFINE

---

### ISO

Vasilfine wird Hergestellt in Übereinstimmung mit Produktnormen ISO 11126-6 und 11127.

---

### Für Produktinformationen und Kundendienst

#### EP Power Grit Hamburg GmbH

Müggelburger Str. 10  
20539 Hamburg

#### Kundensupport

Tel.: +49 2306 3730190  
E-Mail: [cs.de@epowergrit.com](mailto:cs.de@epowergrit.com)  
website: [www.epowergrit.com](http://www.epowergrit.com)

WARNUNG - Geräte, Materialien und Strahlmittel, die für die Oberflächenvorbereitung verwendet werden, können bei unvorsichtigem Gebrauch gefährlich sein. Es gibt viele nationale Vorschriften für Materialien und Strahlmittel, die während oder nach der Verwendung als gefährlich gelten (Abfallentsorgung), z. B. freies Siliziumdioxid oder krebserregende oder giftige Stoffe. Diese Vorschriften sind daher zu beachten. Es ist wichtig sicherzustellen, dass angemessene Anweisungen gegeben und alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Die hier vorgestellten technischen Daten dienen nur zu Marketingzwecken und sind nicht vertraglich bindend. Die hier aufgeführten Daten werden mit Hilfe von Standard Testmethoden ermittelt. Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten bei Bedarf zu ändern. Die diesem Produkt beiliegenden Sicherheitsinformationen sind in Form eines SDS erhältlich Alle Verkäufe erfolgen in strikter Übereinstimmung mit unseren "Allgemeinen Verkaufsbedingungen", die auf Anfrage erhältlich sind, oder durch einen von uns ordnungsgemäß unterzeichneten schriftlichen Verkaufsvertrag.

Unsere allgemeinen Bedingungen (AGB) sind verwendbar auf unsere Lieferungen und Diensten.

VASILFINE\_TDS\_DOR\_NL\_MAY20\_DE\_1.00