

## SCOREXPLUS

### Beschreibung

Dessel, BE

ScorexPlus ist ein Strahlmittel, das aus einer sorgfältig abgestimmten Mischung aus qualitativ hochwertiger Hochofen-Schlacke und recyceltem Natriumsilikat-Glas besteht. ScorexPlus wurde für die Strahlreinigung von Oberflächen aus Stahl und Stein/Beton sowie die Entfernung von Walzzunder, Rost, alter Farbe, Schmutz usw. entwickelt. Es ist geeignet für die Reinheitsgrade SA-3, SA-2½, SA-2 und SA-1, auch als Sweepstrahlen bezeichnet. Darüber hinaus eignet es sich für die Anwendung auf Edelstahl und Aluminium sowie unterschiedlichen Arten von Holz.

ScorexPlus wird genau verarbeitet und portioniert und entspricht vollständig den ISO-Standards 11126-6 und 11127. Es enthält weniger als 1 % freies kristallines Quarz.

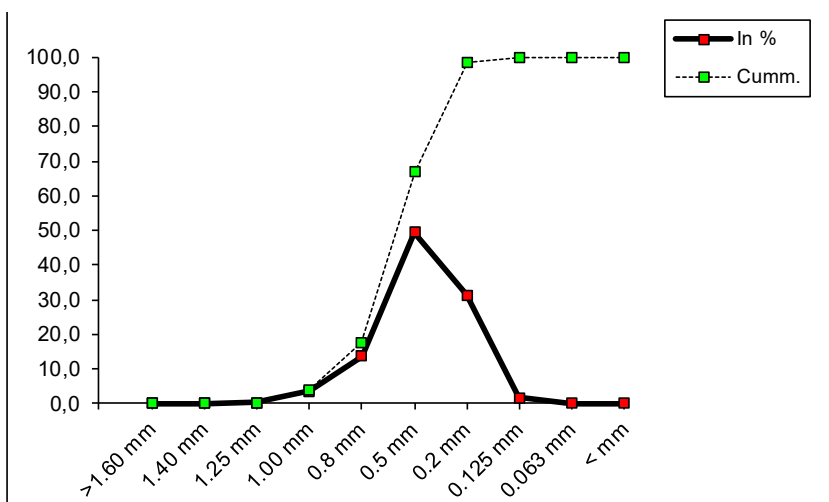
### Körnung & Physikalische Eigenschaften

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar..

Form	: scharf und kantig
Farbe	: hellbraun / grün / beige / weiß
Härte	: > 6 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 250 µS/cm
Wasserlösliche Chloride	: weniger als 0,0025% (m/m)
Feuchtigkeit	: <0.2%
Ph	: 10 - 11
Zündverlust (L.O.I.)	: 0.1 - 0.3%

### Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar. Typische Siebanalyse

Sieve		In %	Cumm.
From	To		
>1.60 mm		0,0	0,0
1.40 mm		0,0	0,0
1.25 mm		0,3	0,3
1.00 mm		3,6	3,9
0.8 mm		13,7	17,6
0.5 mm		49,4	67,0
0.2 mm		31,3	98,3
0.125 mm		1,7	100,0
0.063 mm		0,0	100,0
< mm		0,0	100,0
<b>Total</b>		<b>100,0</b>	



### Verfügbarkeit

ScorexPlus wird Hergestellt in Dessel, Belgium.

### SCOREXPLUS

---

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

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

SiO <sub>2</sub>	: 50	- 58	% in gebundener Form, <1% freie Silica
CaO	: 20	- 26	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	: 5	- 9	%
MgO	: 4	- 8	%
Na <sub>2</sub> O	: 5	- 8	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	: 0,4	- 0,6	%
Sonstiges	: nur Spuren		

---

#### Verpackung

- 3-wandige Papiersäcke zu 25 kg auf Einwegpaletten zu 1000 kg mit Schrumpffolie.
  - Gewebte Polypropylen Big Bags zu 1500 kg auf Einwegpaletten.
  - Andere Verpackungen auf Anfrage
- 

#### ISO

Sibelco ScorexPlus 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)

Die hier vorgestellten technischen Daten dienen nur zu Marketingzwecken und sind nicht vertraglich bindend. Die hier aufgeführten Daten werden mit Hilfe von EP Power Grit-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.

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.