

Produktdatenblatt

ASILUX

ASILUX ist ein synthetischer, mineralischer, umweltfreundlicher Effektbaustoff auf Basis einer Aluminiumsilikatglasschmelze mit folgenden technischen Daten:

CHEMISCHE ANALYSE

Aluminiumsilikatglasschmelze
Zusammensetzung berechnet als Oxide:

Siliziumdioxid	42 – 58 %
Aluminiumoxid	23 – 32 %
Eisen-(III)-Oxid	3 – 15 %
Calciumoxid	2 – 8,5 %
Kaliumoxid	0,5 – 4,6 %

Metalle liegen chemisch gebunden als Silikate oder Aluminate vor

KEINE WASSERLÖSLICHEN BESTANDTEILE

KEINE FREIE KRISTALLINE KIESELSÄURE

EISEN METALLISCH < 0,1%

Spezifisches Gewicht/ Kornrohichte	2,4 – 2,6 kg/dm ³
Schüttgewicht der handelsüblichen Körnungen	1,05 – 1,4 kg/dm ³
Härte nach Mohs	mind. 7

BESONDERHEIT

Für ASILUX 1 - 2 mm und ASILUX 1 - 3 mm liegt eine EG-Leistungserklärung nach DIN EN 12620 vor.

VERWENDUNGSZWECK

- Effektbaustoff, Glanzkies
- Vorsatzmaterial
- Zuschlagstoff
- Dekorbaustoff

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Betonsteine, Gehwegplatten, Terrassenplatten, Bordsteine
- Waschbeton, Fassadenverkleidung
- Zement, Kunststoffe
- Aquaristik, Haus- und Gartengestaltung

KÖRNUNGEN

- 1,0 – 2,0 mm
- 1,0 – 3,0 mm
- 2,0 – 5,0 mm

VERPACKUNG

- 25 kg Papiersäcke auf Europaletten
- Big Bags zu 1.000 kg/ 1.350 kg
- lose

August 2021

EP Power Minerals GmbH
Duisburger Str. 170
46535 Dinslaken, Deutschland
E-Mail: pqa@ep-pm.com

