



ASILIKOS^{NEW}

Het nieuwe Asilikos is een mineraal, milieuvriendelijk straalmiddel gemaakt van een mengsel van synthetische aluminiumsilicaat van granulaat uit smeltovens en natuurlijk aluminiumsilicaat uit vulkaanlava. De standaardkorrelmaten worden geproduceerd in overeenstemming met de productnormen ISO 11126-4 en 11126-11, met de volgende technische gegevens:

Chemische analyse

Samenstelling berekend als oxide:

SiO ₂	42	–	58	%
Al ₂ O ₃	13	–	32	%
Fe ₂ O ₃	3	–	15	%
CaO	5	–	18	%
K ₂ O	0,5	–	4,6	%
Other	Alleen sporen			

Metalen zijn chemisch gebonden aanwezig als silicaten of aluminaten. Alle waarden zijn aangegeven in massaprocent.

Standaard Korrelmaten

0.2	–	0.7	mm
0.2	–	1.0	mm
0.2	–	1.4	mm
0.2	–	2.0	mm
0.5	–	1.6	mm
0.5	–	2.0	mm
1.0	–	2.2	mm

Speciale korrelmaten

1.4	–	2.8	mm
-----	---	-----	----

Andere korrelmaten op aanvraag.

Fysieke eigenschappen

Form	scherp en kantig
Kleur	grijs / zwart
Hardness	min. 7 Mohs
Bulkgewicht	2,4 – 3,0 kg/dm ³
Elektrische geleidbaarheid	1,05 – 1,4 kg/dm ³
In water oplosbare chloride	< 250 µS/cm
Water-soluble chlorides	< 0,001 % (m/m)
Vrij kristallijn kwarts	≤ 1 % (m/m)

Straalsystemen

- Straalsystemen met perslucht
- Injectorstraalcabines
- Installaties voor natstralen

Toepassing

- Schoonstralen
- Opruwen
- Ontroesten

Packing

- 25 kg papieren zakken op pallets
- Big Bags van 1.000 kg/ 1.350 kg
- Los gestort

