

## PRODUCTINFORMATIE

PRODUCTBLAD HM-PI-008 24/01

### SPEEDBLAST

Speedblast is een zuiver natuurproduct en bestaat uit een groep mineralen, met als hoofdbestanddeel Almandite. Door deze unieke samenstelling is Speedblast taai, hard, ijervrij en bevat geen vrije silica. Door het hoge soortgelijke gewicht onderscheidt Speedblast zich duidelijk van andere ijervrije straalmiddelen, wat vooral tot uitdrukking komt in de straalsnelheid.

#### CHEMISCHE ANALYSE

AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	23 %
SiO <sub>3</sub>	36 %
Fe <sup>3</sup> O <sub>3</sub>	32 %
TiO <sub>3</sub>	< 1 %
MnO	1 %
CaO	1,5 %
MgO	6 %

Speedblast voldoet aan de gestelde Arbeids- en Milieu-eisen en is door TNO onderzocht en bevat minder dan de toegestane 0,5% kwarts. Een afschrift van het onderzoeksrapport wordt op aanvraag toegezonden.

#### KORRELVORM

Scherp / Afgerond

#### AARD

Inert

#### KLEUR

Rood

#### HARDHEID

7,5 Mohs

#### STORTGEWICHT

2,4 kg/dm<sup>3</sup>

#### SOORTELIJK GEWICHT

4,10 kg/dm<sup>3</sup>

#### KORRELGROOTTE

A = 0,2 - 0,6 mm  
B = 0,4 - 0,8 mm  
C = 0,7 - 1,2 mm  
D = 0,1 - 0,3 mm  
E = 0.09 - 0.25 mm

#### VERPAKKING

- in zakken van 25 kg,  
1000 kg op een pallet met krimphoes
- in big bags van 1000 kg

#### TOEPASSINGEN

Speedblast is een zeer universeel toe te passen straalmiddel. Het wordt ingezet in straalcabines, straalkasten en vochtstraalsystemen. Speedblast wordt toegepast voor:

- verwijderen van walshuid
- roest en oude verf
- aanstralen van thermisch/verzinkt materiaal
- gevel- en betonsanering