

Gebroken, kunstmatige minerale stof



TOEPASSINGEN

- om oppervlakken van alle aard te stralen en te behandelen
- om brokkelige stukken te verwijderen door te stralen
- voor betonrenovatie, restauratie, schilder- en lakwerken
- voor metaal- en staalbewerking
- voor gebruik in de steen-, glas- en keramiekindustrie
- voor alle materialen en oppervlakken die door te stralen moeten worden gereinigd, roestvrij moeten worden gemaakt of moeten worden gestructureerd
- Voor boven- en ondergrondse werken en de bouw van bruggen en tunnels

EIGENSCHAPPEN

- zonder silicoserisico
- vuurgedroogd
- met scherpe randen en hard

SAMENSTELLING

- gebroken, kunstmatige minerale stof, vrij van organische bestanddelen, vrij van verstoffing

VERWERKING

- Verwerking**
- Het product kan met alle in de handel gebruikelijke straalmachines worden verwerkt. De richtlijnen van de fabrikant moeten worden opgevolgd. Straalprocestechnieken conform DIN 8201.

LEVERINGSVORM

- 40 kg/zak

OPSLAG

- Zakken droog en conform de vereisten op pallets bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: naargelang toepassing

TECHNISCHE GEGEVENS

Bulkdichtheid	ca. 2,5 kg/m ³
Stortgewicht	ca. 1,4
Hardheid volgens Mohs	6 - 7
Granulatie	0,1 – 0,8 mm, 0,25 – 1,4 mm, 1,0 – 2,0 mm

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.