

## MN Instrooimateriaal

### Productbeschrijving

Artcrete MN bestaat uit zorgvuldig geklassificeerde mineralen voor de verharding van betonvloeren.

### Productvoordelen

- \* Aardvochtig instrooimateriaal
- \* Voor monolithische betonvloeren
- \* Weinig stofvorming
- \* Slechts cement toevoegen
- \* Mohs hardheid 7
- \* Conform EN 2743

### Producteigenschappen en toepassingen

Instrooimateriaal MN is een aardvochtig mengsel met Mohs-hardheid 7 vervaardigd voor het instrooien van monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen.

Het strooimateriaal wordt toegepast in vloeren die zwaar tot zeer zwaar worden belast, zoals fabricage-, en montagehallen, magazijnen en laadperrons.

### Technische gegevens

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| * Materiaal     | kwarts      |
| * Korrelgrootte | 1 - 3mm     |
| * Mohs-hardheid | 7           |
| * Vochtgehalte  | < 5% (m/m)  |
| * Kleur         | zandkleurig |

### Verwerking

Het strooimateriaal wordt aangeleverd als halffabrikaat en dient op de werkplek te worden vermengd met cement (CEM I 32,5 R) en eventueel een kleine waterdosering.

De massaverhouding tussen cement en instrooimateriaal moet tenminste 1 : 1,25 en mag ten hoogste 1 : 2,5 zijn.

Verwerking altijd volgens besteksomschrijving en voorschriften constructeur.

### Verbruik

Normatief is het verbruik bepaald op minimaal 2kg/m<sup>2</sup>.

### Bestelgegevens

Zakken à 25kg - 40 stuks per pallet

### Opslag, transport en houdbaarheid

Het product droog transporteren en opslaan. In ongeopende originele verpakking onbeperkt houdbaar.

### Veiligheid en milieu

Het product is ongevaarlijk.

### Overige informatie

Alle Artcrete producten zijn met zorg ontwikkeld en geproduceerd en bedoeld voor professioneel gebruik. De hier verstrekte informatie is zonder waarborg. Bij twijfel adviseren wij eerst proeven te nemen of contact met ons op te nemen. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade die zou kunnen hebben ontstaan door het gebruik van deze informatie.