

PLAKA – PLAKA Anti-Snow**Sneldooikorrels**

REF 10.08.01 - Versie V01 – 21/12/2020

**Productbeschrijving**

Voorkom gladheid op uw werf met de sneldooikorrels van Plaka. De vrijwel PH neutrale sneldooikorrels, zijn hét milieuvriendelijke alternatief voor zout of pekkel. Deze korrels gaan een exothermische reactie aan met sneeuw en ijs, waardoor warmte ontstaat en ijs en sneeuw zullen smelten.

Door een vriespunt verlaging in het smeltwater, wordt opvriezen 24 tot 48 uur lang voorkomen.

De sneldooikorrels kunnen ook preventief gebruikt worden, wanneer men bijvoorbeeld ijzel verwacht. IJzel kan door de korrels niet aanvriezen en gladheid wordt vermeden.

Verwerking**Preventief gebruik**

Bestrooi het te behandelen oppervlak gelijkmatig met de korrels, met een gemiddelde dosering van ca. 1 kg per 10 m².

Sneeuw- en ijsvrij maken

Losse sneeuw en ijs zoveel mogelijk verwijderen om de werking te versnellen. Aangelopen of vastgereden sneeuw kan direct behandeld worden.

Bestrooi het te behandelen oppervlak gelijkmatig met de korrels, met een gemiddelde dosering van ca. 1 kg per 5 m². Dikke plakken sneeuw en ijs laten snel los en kunnen eenvoudig verwijderd worden.

Ook bij slippende voertuigen bieden de sneldooikorrels uitkomst, door een handvol korrels onder de wielen te strooien.

Toepassingen

- Steigers
- Balkons
- Galerijen
- Hellende op- en afritten
- Betonnen ondergronden
- Toegangswegen
- Stoepen
- Parkeerterreinen

Dimensies

Code	Artikel	Kg/box	Kg/pallet
PLNDKE	Seau Plaka Anti-Snow	8	480

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PLAKA Anti-Snow

Sneldooikorrels

REF 10.08.01 - Versie V01 – 21/12/2020



Eigenschappen

Eigenschappen	
Kleur	Wit
Geur	Vrijwel geurloos
pH	Vrijwel neutraal (1%) = 8
Toxisch	Niet giftig en geheel biologisch afbreekbaar
Opslag	Droge omgeving

Opmerkingen

Let op!

Bij aanraking met vocht, ijs of sneeuw ontstaat er een exothermische reactie (hitte), let er daarom op dat uw handen droog zijn tijdens de verwerking of draag handschoenen.

Niet gebruiken op vers gegoten beton, net zoals bij gebruik van gewoon strooizout.