

N*Ice hiutalemainen jäänsulatusaine

Ruokasuolan korvaava, erittäin tehokas jäänsulatusaine **N*Ice** toimii erittäin kylmissä oloissa. Aine ei sisällä natriumia, voidaan käyttää myös pohjavesialueilla. Hiutalemainen aine sopii levitettäväksi käsin tai koneellisesti. Ainetta voidaan myös sekoittaa hiekotussoran kanssa, jolloin sula-vaan jäähän uppoava sora vähentää liukkautta.

N*Ice on nopeavaikutteinen, se poistaa lumen ja jään erittäin nopeasti erityisesti alle -6°C lämpötiloissa. Aine sulattaa jäätä jopa -34°C pakkasessa.

Tuote on myrkytön ja sen vesiliuokset käytännössä lähes neutraaleja ja syövyttämättömiä. Pitkäaikaisessa käsittelyssä suositellaan suojakäsineitä, mutta lyhytaikainen ihokosketus on vaaraton kun kädet pestään käytön jälkeen. Ainoastaan sinkkiseokset (myös messinki) ovat materiaaleja, joiden joutumista kosketuksiin liuoksen kanssa tulee välttää.

Aine ei itsessään aiheuta korroosiota teräspinnoilla, mutta saattaa syövyttää galvanoinnin pois teräsrakenteista, jolloin muut korroosiotekijät pääsevät vaikuttamaan teräkseen. Mikäli alueella, jossa käytetään paljon **N*Icea** on sinkittyjä pintoja, sinkin voi suojata **Pinco-295**lla, joka estää vaurioiden tapahtumisen.



- **Portaikot**
- **Lastauslaiturit**
- **Jalkakäytävät**
- **Varikot**
- **Satamat**
- **Rampit**

-34°C



KÄYTTÖOHJE:

Tuote levitetään tasaisesti jäätyneelle pinnalle joko lapiolla tai hiekotuskoneella. HUOM! Tuote saattaa vahingoittaa kärkeä tai pinnoittamatonta betonia. Tällaisilla pinnoilla sulanut jää on harjattava heti pois, ettei neste imeydy betoniin ja uudestaan jäätyessään laajene ja riko betonia.

N*Ice on hygroskooppinen, eli vettä imevä tuote. Aine toimittetaan tiiviissä 15 litran astioissa, joissa se pysyy kuivana pitäen sulatustehon parhaana mahdollisena. Pakkaus on pidettävä suljettuna käyttökertojen välillä.

T:nro
2011

Pakkaus
8 x 15 l.

VALMISTETTU



SUOMESSA



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
Faksi: (09) 878 91 630
www.vp-service.fi

Kiinteistöhuolto

Huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.