

ICE

ROZPOUŠTÍ LED, SNÍH A POHLCUJE VLHKOST

- 10x účinnější než posypová sůl.
- Účinnost do teploty - 50 °C.
- Jednoduché použití: TECH-NO-ICE lze aplikovat rukou či lopatou.
- 1 Kg TECH-NO-ICE rozpuští 7 - 10 m² oproti soli (1 m²) !
- Dlouhodobě efektivní: prevence proti budoucí námraze po několik dalších dnů.
- TECH-NO-ICE je na rozdíl od soli téměř nekorozivní.
- Neškodný k zvířecím tlapkám, železu, nenarušuje strukturu betonu, chodníků, karoserií aut a zahradní vegetaci.
- Pohlcuje vlhkost ve skledech a sklepích.
- TECH-NO-ICE absorbuje až 5násobek své hmotnosti vody.
- Rozpuští se ze 100%.



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

TECH-NO-ICE

Základní informace

TECH-NO- ICE účinkuje velmi rychle při teplotách do -50 °C. TECH-NO- ICE je hygroskopický, což znamená: po rozpuštění ledu a sněhu zůstane na povrchu tenká nemrzoucí vrstva, která ve srovnání se solí zaručuje delší účinek a zabráníme dalšímu rychlému znovuzamrznutí.

Při běžné námraze a při absenci nového sněžení může účinek trvat až tři dny. TECH-NO- ICE může být použit i k vysoušení vlhkých místností, protože zbaňuje vzduch vlhkosti. Stejně tak může být použit i na podlahy k odstranění vlhkosti.

Technické informace

Skupenství: tuhý
 Barva: bílý
 Zá�ach: nejsou stanoveny

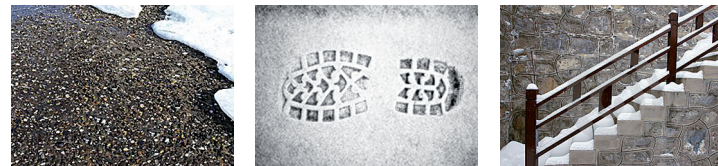
hodnota pH: 9 - 10,5
 Hustota: kolem 900 g / litr.
 Bezpečnostní opatření: viz bezpečnostní list.
URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.

Aplikace a Použití

- ROZPOUŠTĚNÍ LEDU A SNĚHU:
 TECH-NO-ICE se používá na pracovištích, pěších průchodech, nákladních rampách, cestách, vchodech do obchodů, skladech, schodištích, chladírnách apod.. Odstraňte volný led a sníh. Pokrytí plochu TECH-NO-ICEem rovnoměrně v množství asi 1-2 kg na 10 m². Nechte vstřebat; TECH-NO-ICE začne rozpouštět led a sníh a po 15 minutách je již možné odstranit uvolněný led a sníh lopatou.

- VYSOUSHENÍ:
 TECH-NO-ICE lze použít i k vysušení: sklepů, vlhkých skladů a jiných místností. Umístěte proto sítovanou tašku (nebo nylonovou punčochu) naplněnou TECH-NO-ICEem (1 - 2 kg) nad nádobu o objemu pět až desetkrát větším, než je objem použitého TECH-NO-ICEu. Nejlepšího výsledku dosáhnete při zajistění dobrého větrání a při použití sítovaného pytle - k vysušení prostoru o objemu 5 - 10 m³. **VAROVÁNÍ:** TECH-NO-ICE skladujte na suchém místě.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T110011	Tech-No-Ice 10kg	10kg	Viz potisk + 24 měsíců	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ
T110036	Spreader	-	-	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ



OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

