QUITANIEVES, QUITAHIELO, ANTICORROSIÓN





MANTENIMIENTO DE CAR-RETERAS, ACERAS, APARCA-MIENTOS

ACCIÓN

Quitar el hielo



INNOVACIÓN:

- El único quitanieves del mercado dotado de una tecnología que evita la corrosión electroquímica de los aceros, haciendo que el tratamiento sea mucho menos agresivo que los demás quitanieves del mercado.
- ULTRA EFICAZ: Alta reacción exotérmica en contacto con la nieve o el hielo. • Con un agente acelerante que provoca la fusión de forma instantánea.
- Con trazador colorimétrico que permite un reparto fácil y económico en la nieve y en el hielo.



- Enriquecido con agentes antideslizantes =
 Hace que el paso de los peatones o de los vehículos ligeros sea seguro.
- No ataca las superficies frágiles (Por el ejemplo el mármol).
- Permite cumplir las medidas de seguridad de la Orden Inter prefectoral del 27 de octubre de 1937: «Los ribereños de las vías públicas deben despejar su zona de acera en el más breve tiempo posible después del inicio de una nevada o la formación de hielo».

CONSEJO:

■ Se puede utilizar sin riesgo de deterioro de construcciones, hierro de hormigón, paneles de señalización, raíles de seguridad, estructuras metálicas, mobiliario urbano ...

MODO DE EMPLEO:

■ Extender por la superficie por tratar con una pala o máquina de esparcido. ■ Repartir de forma lo más uniforme posible (la parte de color permite visualizar los lugares ya tratados). ■ Dejar actuar: PRONEIGE 3 se hunde rápido en la capa de nieve o el hielo, dejando que se derrita. Unos minutos bastan para tener un suelo seguro. ■ Contacto alimentario: a condición del aclarado obligatorio. ■ ATENCIÓN: Su temperatura puede subir hasta 75-80°C. Atención con los soportes frágiles. En caso de dudas, hacer una prueba previa en una superficie pequeña. ■ DOSIFICACIÓN RECOMENDADA: Esparcido preventivo: 30 g/m². Esparcido curativo: • Hielo: 30 a 35 g/m². • Nieve < 5 cm: 50 g/m². • Nieve compacta o hielo: 80 g/m².

CARACTERÍSTICAS:

■ Aspecto: mezcla de partículas blancas y de color.
 ■ Materia reactiva: 80 %.
 ■ Temperatura de protección: -55°C.
 ■ Deshielo exotérmico: 513 kJ.
 ■ Residuos: 20 % agente antideslizante mineral.





ENVASES:



20

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE: