

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



www.klinerprofesional.com



GLOBAL KLINER

GK-GELGLASS: Producto para el tratamiento contra la humedad, la nieve y el hielo

Rev-3 19-10-10

DESCRIPCIÓN

Bajo la forma de escamas blancas, GK-GELGLASS ofrece una gran facilidad de uso, y es muy eficaz para el tratamiento:

- Contra la humedad por su efecto higroscópico.
- Contra la nieve y el hielo con efectos rápidos de acción, de resistencia a la congelación hasta -51°C .

Actúa por simple contacto de la humedad, del aire y del suelo.

No es necesario hacer diluciones.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para el tratamiento antihumedad de locales, viviendas, bodegas, almacenes, etc.

Para el deshielo y tratamiento antihielo de escaleras, aceras, carreteras, calles, patios de colegios, cámaras frigoríficas, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

TRATAMIENTO ANTI-HUMEDAD

Colocar en un saco de malla fina 1Kg de escamas para un volumen de 10 m³ y colocarlo por encima de un recipiente de plástico de un volumen 5 veces superior al de las escamas.

GK-GELGLASS absorbe la humedad y pasa el recipiente.

TRATAMIENTO DE DESHIELO Y ANTI-HIELO

Extender las escamas sobre la superficie a tratar teniendo en cuenta la siguiente dosificación para 100 m².

- A título preventivo, extender 2 Kg de escamas.
- Sobre el hielo extender 3 Kg de escamas.
- Para un espesor de nieve inferior a 5 cm. extender 4 de escamas.
- Sobre nieve dura extender 8 de escamas.

Dejar actuar las escamas, que se calientan al contacto con el hielo o la nieve. Estas son absorbidas rápidamente en el interior de la capa que derriten. Después de algunos minutos, resulta fácil dejar el suelo limpio con una escoba.

Remanencia : De 1 a 4 días según las condiciones climatológicas.

No derramar en la proximidad de árboles.

En lugar húmedo, conservar el recipiente bien cerrado.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Polvo, escamas, higroscópico

Color: Blanco, crema

Olor: Inodoro

pH (100g/l) a 20°C: 9-10,5

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cubos de 25 Kg

