

## AGLOMERADO EN FRÍO DANOSA

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío, formado por una mezcla de agregados minerales y ligante bituminoso, especialmente formulado para el mantenimiento vial.



### CAMPO DE APLICACIÓN

Se aplica como relleno de cualquier tipo de bache, zanja, calas abiertas de servicios, ...

### PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Bidones	25	kg
Rendimiento aproximado	21	Kg/m <sup>2</sup> por cm de profundidad
Código de Producto	311161	-

### MODO DE EMPLEO

- La superficie a tratar deberá cajearse (para que el material a colocar quede confinado) y limpiarse exhaustivamente, procurando eliminar cualquier resto de polvo, grasa o materiales mal adheridos que pudiese influir en la adherencia de la mezcla.
- Se recomienda aplicar una capa de imprimación con CURIDAN con un rendimiento mínimo de 0,3 Kg/m<sup>2</sup>.
- Para baches inferiores a 3 cm de profundidad, se verterá el AGLOMERADO ASFÁLTICO directamente, se raseará dejándolo ligeramente por encima del nivel del pavimento y se compactará, del orden del 20%, con pisón o preferentemente medios mecánicos (rana vibradora o rodillo), hasta alcanzar la rasante del pavimento. Para zonas profundas, rellenar con grava de machaqueo (es aconsejable mezclarla con CURIDAN, y terminar con una capa de AGLOMERADO ASFÁLTICO, teniendo especial cuidado de compactar bien todas y cada una de las capas que se aplican.

### INDICACIONES IMPORTANTES Y RECOMENDACIONES

- Puede utilizarse en cualquier tiempo, teniendo en cuenta que la zona a tratar debe estar seca.
- No aplicar ante riesgo inminente de helada, lluvia, ni con temperaturas inferiores a 5° C.
- A temperaturas por debajo de 10° C el producto puede perder manejabilidad.
- La superficie a tratar deberá cajearse (para que el material a colocar quede confinado) y limpiarse exhaustivamente, procurando eliminar cualquier resto de polvo, grasa o materiales mal adheridos que pudiese influir en la adherencia de la mezcla.
- Se deberá compactar consistentemente una vez aplicado.
- El tiempo de curado depende de la temperatura y humedad del ambiente.
- Durante el tiempo de curado no debe mojarse ni abrirse al uso el área tratada.
- Aglomerado en frío Danosa al ser un producto que cura por la evaporación de agua, en caso de instalarse en situaciones de bajas temperaturas o de alta humedad pueden requerir mayores tiempos de curado antes de transitarse por el mismo.
- Antes de abrirse al uso se deberá asegurar el total curado del producto.

### MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Este producto no es tóxico, ni inflamable.
- Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.
- Durante el tiempo de almacenamiento, el envase debe permanecer perfectamente cerrado.
- Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.
- No deben realizarse trabajos cuando las condiciones climatológicas puedan resultar perjudiciales, en particular cuando esté nevando o haya nieve o hielo, cuando llueva o el soporte esté mojado, así como en cualquier otra circunstancia climatológica adversa.
- Conservación: 10 meses en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados almacenados en las condiciones adecuadas.
- No se apilará un palet sobre otro.
- El producto se utilizará por orden de llegada a la obra.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.

## AVISO

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos o sistemas Danosa, se basa en los conocimientos adquiridos por danosa hasta el momento actual y siempre y cuando los productos hayan sido almacenados y utilizados de forma correcta.

No obstante, el funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance de danosa. Así, la garantía ofrecida pues, se limita a la calidad intrínseca del producto suministrado. Danosa se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación.

Los valores que aparecen en la ficha técnica son resultados de los ensayos de autocontrol realizados en nuestro laboratorio. Septiembre 2006.

Página web: [www.danosa.com](http://www.danosa.com) E-mail: [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com) Teléfono: 902 42 24 52