

## DANOCRET PARKING

Aglomerado asfáltico de aplicación en frío. Se aplica como relleno de cualquier tipo de baches, zanjas...



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

### Presentación

- Apariencia: Aglomerado
- Color: Negro
- Peso (kg): 25
- Rendimiento (kg/m<sup>2</sup>): 21 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor
- Código de producto: 311161

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
----------	-------	-------

### Campo de Aplicación

- Baches.
- Cala abierta de servicios, etc.
- Zanjas.

### Ventajas y Beneficios

- Fácil de aplicar incluso a bajas temperaturas.
- Gran durabilidad.

### Soporte

- Aglomerado asfáltico

## 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.

## Precauciones

- No aplicar ante riesgo inminente de helada o lluvia.
- Proteger de la lluvia y no abrirse al uso durante el tiempo de curado.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Conserve el producto entre 5 y 30°C durante un periodo máximo de 10 meses.
- Mantener los envases bien cerrados y a cubierto de temperaturas extremas (conservar entre 5 °C y 30 °C), protegidos de los rayos solares directos y de fuentes de calor. Durante un período no superior a 12 meses.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**