

## ASFALCHEM F

Pavimento asfáltico aplicación en frío.



*Durante de la aplicación*



*Después de la aplicación*

### APLICACIONES

- ASFALCHEM F es un aglomerado asfáltico en frío, combinación de un árido machacado de granulometría regular de entre 4 calentamiento. y 6 mm y un ligante a base de una emulsión catiónica polimerizada, cuyo proceso de fabricación y aplicación no requiere calentamiento.
- Relleno de baches en cualquier superficie de rodadura, ya sea ligera o pesada.
- Grietas. Su elevado coeficiente de impermeabilidad permite su empleo en firmes con drenajes insuficientes.
- Zanjas, cortes y perfiles de carretera.
- Está especialmente indicado para la reparación de cualquier tipo de baches, deformaciones, zanjas, registros, balizamientos, señalización y pequeñas pavimentaciones.
- No requiere mano de obra especializada

## MODO DE EMPLEO

- La superficie a tratar deberá cajearse y limpiarse exhaustivamente, procurando eliminar cualquier resto de polvo, grasa o material mal adherido y conveniente que las bases a tratar sean de asfalto, piedra o cemento.
- Rellenar el hueco, bache, grieta... con ASFALCHEM F directamente hasta un espesor máximo de 2cm. Compactar golpeando con el dorso de una pala, con un pisón o con una llana. Este aglomerado permite una apertura rápida al tráfico, para lo cual se puede proteger con arena, evitando que el producto se adhiera a las ruedas de los vehículos que transiten sobre él.
- Limpieza de herramientas: Con DXCHEM inmediatamente después de su uso.

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Color negro
Granulometría	4-6 mm
Huecos de mezcla	25-26 % Kg/l
Ligante según mezcla	6-7 %
Ligante según árido	7 %
Trabajabilidad	15/18 Seg/cm; 3/22 min/cm
Det. Pérdida desgaste vía húmeda, cántabros	4 %-100 vueltas; 20 %-300 vueltas
Det. Pérdida desgaste vía seca, cántabros	3%-100 vueltas; 14%-300 vueltas

## PROPIEDADES

- Por su flexibilidad, se adapta fácilmente a las deformaciones del firme.
- No requiere mano de obra especializada.
- Apertura al tráfico inmediata.
- Procedimiento limpio en cuanto a su ejecución.
- Duración media superior a la de un doble o triple riego.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar en superficies con pendiente superior al 1%. producto.
- No aplicar con lluvia, heladas o con previsión inmediata de cualquiera de los dos fenómenos atmosféricos citados.
- Es importante que ASFALCHEM F quede confinado dentro del hueco o cavidad a tratar, y que no sobresalga de esos límites.
- Por favor lea detenidamente la ficha de seguridad del producto.

## PRESENTACIÓN

- ASFALCHEM se presenta en cubeta de 25 kg.
- Puede almacenarse, conservando sus propiedades originales, hasta 6 meses desde su fabricación en su envase original correctamente cerrado y conservado en un lugar cubierto, fresco y seco con temperaturas entre +5°C y + 35°C. Debe protegerse de la humedad y heladas.

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.chempro.es](http://www.chempro.es)