

Adifill

Cemento asfáltico, sellador e impermeabilizante en frío.



DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento de base acuosa con componentes asfálticos encauchetados, resina elastomérica y fibras de refuerzo seleccionadas que otorgan gran flexibilidad, resistencia al agua y adherencia.



DATOS TÉCNICOS

Base química:	Asfalto modificado.
Color:	Negro
Densidad Dilución 1:3 (g/cm ³):	1.046



USOS

- Impermeabilizante de techos, culatas, jardineras, muros de contención.
- Pegamento asfáltico para láminas autoadhesivas de impermeabilización.
- Promotor de adherencia para aplicación de láminas asfálticas.
- Ligante para morteros asfálticos.
- Recubrimiento asfáltico.
- Imprimante de mantos asfálticos.
- Sella poros y capilares en superficies rugosas como el concreto.



MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar complementa limpia de materiales sueltos, residuos grasos, polvo, resinas, disolventes y cualquier sustancia ajena a la superficie de soporte, revisando que las pendientes, bajantes, canales, desagües y sumideros estén funcionando correctamente.

Homogenizar y agitar el producto antes y durante su aplicación. Puede aplicar el producto sobre superficies ligeramente húmedas.

Aplicar el producto con brocha, rodillo o llana, extendiendo de manera uniforme sobre la superficie y por etapas hasta completar paulatinamente toda el área.

Para mayor duración deberá colocarse con refuerzo dimensionales como fibra de vidrio y se deberá proteger con pintura bituminosa de aluminio.

IMPRIMANTE DE MANTOS ASFÁLTICO:

Se debe mezclar en 1 parte de ADIFILL con 3 partes de agua hasta obtener un producto homogéneo.

PARA IMPERMEABILIZACIONES NUEVAS, REPARACIONES Y REPARCHEO:

Se recomienda 3 capas de ADIFILL con 2 capas de fibra de vidrio y acabado final pintura bituminosa de aluminio. Dejar secar 2 horas entre cada capa.

PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO:

Se recomienda 2 capas de ADIFILL con 1 capas de fibra de vidrio y acabado final pintura bituminosa de aluminio. Dejar secar 2 horas entre cada capa.

**RENDIMIENTO****Como impermeabilizante:**

1 kg producto puro rinde 1.7m² a una mano, este rendimiento depende de la rugosidad de la superficie y del espesor de la capa aplicada.

Como imprimación:

1 kg de producto diluido, rinde 5 m² a una mano, dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.

Excelente rendimiento como imprimante y como impermeabilizante directo.

**BENEFICIOS**

- Excelente poder adherencia y elasticidad incluso sobre superficies ligeramente húmedas.
- No contiene solventes.
- No necesita calentarse.
- No emana vapores tóxicos al aplicarse.
- Óptima resistencia a la intemperie y cambios de temperatura.
- Mayor contenido por presentación y mayor rendimiento por kilogramo.
- Fácil aplicación en frío con brocha, rodillo o llana

**PRECAUCIONES**

No instalar si se prevé lluvia o nieve.

En caso de instalar sobre un recubrimiento anterior, debe comprobar la compatibilidad química entre materiales.

No instalar ADIFILL a temperaturas menores a 5 °C ni mayores a 40 °C.

Una vez abierto el envase, utilizar el producto en su totalidad.

En contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.

En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Conservar precauciones de higiene.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

**PRESENTACIÓN**

Adifill, envase plástico de 3.9 kg

Adifill, envase plástico de 19.5 kg



**ALMACENAMIENTO**

Un año en su envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo.

**CÓDIGOS R Y S:**

R22/R36/R38 - S2/S26

HT – 104– 2026. VERSIÓN 4 15-01-2026

**NOTAS LEGALES:****1. Alcance**

Este documento ha sido elaborado por **ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda.** como una guía técnica basada en estudios actualizados y en la experiencia directa en la formulación y desempeño de sus productos. Las indicaciones sobre uso, aplicación y almacenamiento reflejan criterios profesionales, siempre que el producto sea utilizado bajo las condiciones especificadas y dentro del período recomendado de uso.

2. Limitación de Responsabilidad

La información proporcionada no constituye garantía expresa ni responsabilidad contractual. En cada proyecto pueden intervenir factores externos como métodos de trabajo, condiciones climáticas o del soporte que no dependen de nuestra intervención. ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. no será responsable por daños

directos, indirectos, incidentales o consecuenciales derivados del uso inadecuado del producto. Corresponde al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y realizar las pruebas necesarias antes de su uso.

3. Actualizaciones Técnicas

En su compromiso con la innovación, ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. podrá realizar ajustes técnicos o modificaciones en sus productos sin previo aviso.

Se recomienda consultar siempre la versión más reciente de la ficha técnica disponible en www.aditec-ec.com y seguir estrictamente las instrucciones y advertencias de uso.

4. Normativas y Cumplimiento

El uso, transporte, almacenamiento y disposición final del producto debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente en materia de seguridad y medio ambiente. El usuario debe consultar la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) antes de la manipulación del producto.

5. Seguridad

Mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Producto destinado exclusivamente para uso profesional e industrial. No apto para consumo humano.