

VA **EVO**
ADDITIVES

AMBAR KP-20

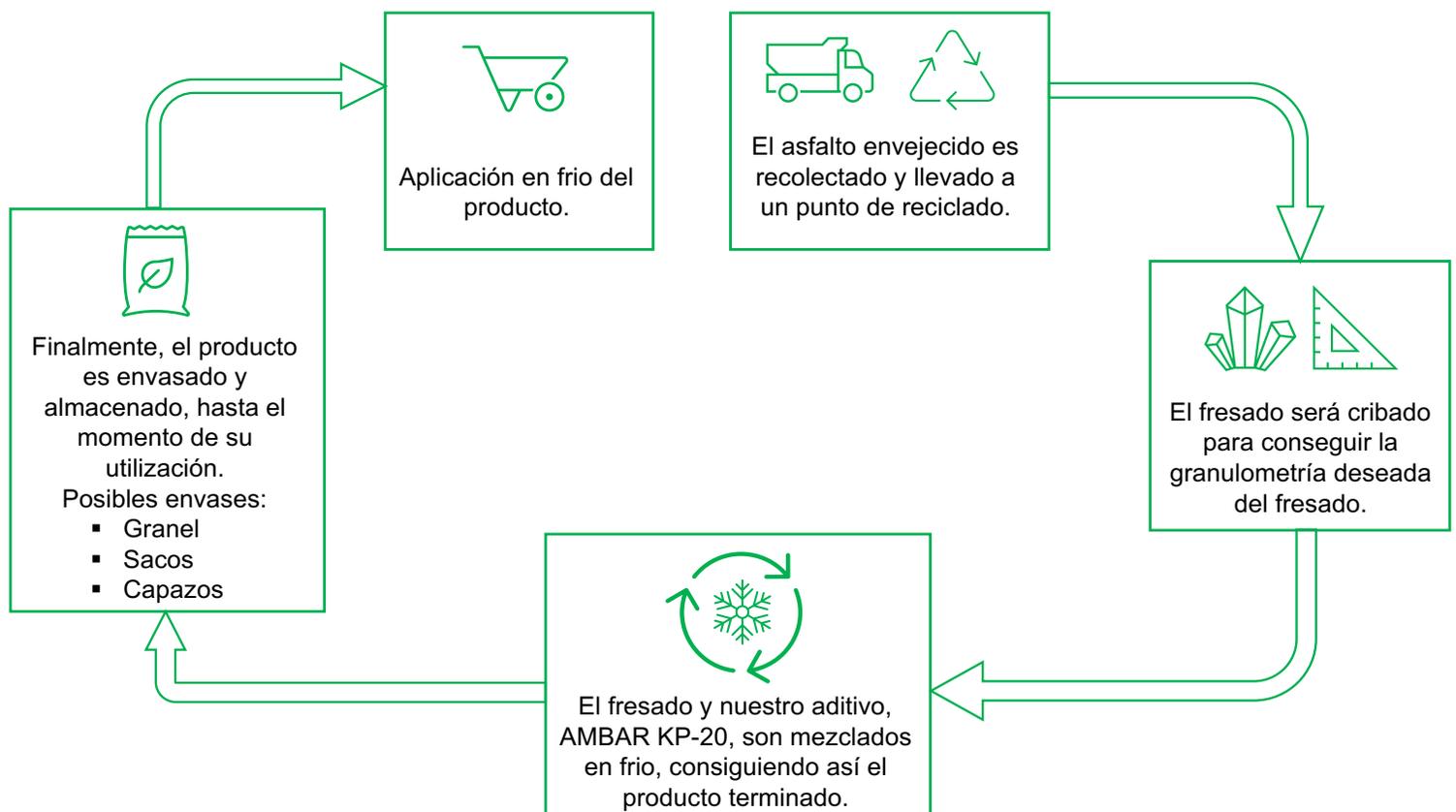
AMBAR KP-20

Nuestro reactivador de betún oxidado, está compuesto por materiales 100% ecológicos, que permiten que añadido en frío a una mezcla RAP (Pavimento de Asfalto Recuperado) se recuperen las propiedades del asfalto, así como su rendimiento en frío, la relajación de la ductilidad y la tensión.

AMBAR KP-20, se mezcla 100% sobre el RAP en frío y seco, devolviéndole parte de las propiedades perdidas por el envejecimiento. De esta manera se recupera una materia prima valiosa para darle una nueva vida útil (bacheo y rehabilitación de servicios afectados), evitando que su fin de ciclo acabe en vertederos.

AMBAR KP-20, permite almacenar el asfalto por largos periodos de tiempo, y a su vez poderlo ensacar. Puede almacenarse hasta 24 meses en su envase original hasta su aplicación sin pérdida de rendimiento. El asfalto sobrante puede almacenarse de nuevo, de modo que puede utilizarse para otros trabajos de mantenimiento.

¿Como fabricamos con **AMBAR KP-20**?



BENEFICIOS



Algunos de los beneficios de utilizar **AMBAR KP-20**:

AMBAR KP-20	Beneficios
✓	El rendimiento del asfalto reactivado, con nuestro aditivo, es igual que el de un asfalto fabricado con nueva materia prima.
✓	Respecto a otros productos, mejora la aplicación, compactación y densidad de la rodadura en frío.
✓	El asfalto puede permanecer almacenado hasta 24 meses, pudiendo realizar aplicaciones futuras sin inconvenientes.
✓	No es necesario el uso de maquinaria pesada durante la aplicación.
✓	El asfalto puede ser aplicado en condiciones climatológicas extremas y/o cambiantes, durante la lluvia o nevadas.
✓	Retorno inmediato del tráfico y menos retrasos para los usuarios.
✓	Reduce considerablemente el consumo de energía, ya que se mezcla en frío, lo que favorece al medio ambiente y a los costes de producción.
✓	Los asfaltos fabricados con AMBAR KP-20 tienen la misma resistencia a la sal que el asfalto caliente tradicional.
✓	Apto para mercado CE.

APLICACIÓN



El producto se aplica en 3 sencillos pasos, permitiendo la reanudación del tráfico de forma inmediata después de la aplicación.

1 Limpieza

Antes de utilizar el producto, se recomienda limpiar la zona de trabajo. La presencia de humedad o restos de agua no es un impedimento.



2 Verter producto

Verter el asfalto directamente en el bache o área a reparar. Se deberá cubrir aproximadamente dos centímetros hacia afuera del perímetro del área a reparar para que en su compactación quede alineado con el asfalto existente.



3 Compactar

Para finalizar la aplicación del producto, usar alguna herramienta de compactación básica, como puede ser un pisón de placa metálica o una compactadora de rodillo. Con el fin de obtener un mejor sellado, se recomienda humedecer la mezcla en la compactación.



Se recomienda que si es muy profundo, se aplique en capas de 5 centímetros a la vez para mejorar la compactación, rellenar la base con árido más grande (AC-25) y el resto con AC-11.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El **AMBAR KP-20**, se ha desarrollado para mejorar el rendimiento del asfalto centrándose en la salud, la seguridad y el medio ambiente.

A continuación, se indican las directrices de almacenamiento y manipulación recomendadas.

ALMACENAMIENTO

Tanques de almacenamiento:

- Almacenar conforme a las normativas locales.
- Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol, en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles y comida y bebida.
- Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.
- Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.
- No almacenar en contenedores sin etiquetar.

Temperatura:

- Para un correcto mantenimiento del producto, se recomienda que el asfalto se mantenga en el envase original a temperatura ambiente.

Tiempo:

- El tiempo de vida útil de nuestros productos almacenados es de 2 años.

MANIPULACIÓN

- Manipule siempre los aditivos de acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y los procedimientos de seguridad adecuados.
- Producto químicamente estable.



AMBAR KP-20

Aditivo reactivador betún

Nuestro **aditivo AMBAR KP-20**, le permite reactivar las propiedades perdidas del asfalto envejecido para darle una nueva vida útil.



La aditivación con **AMBAR KP-20** es **100% en frío** por lo que no produce gases de efecto invernadero.

El **AMBAR KP-20** facilita la aplicación, la compactación y mejora la densidad de la estera con menos pasadas de rodillo sobre RAP (pavimento de asfalto recuperado) aditivado.



Retorno inmediato del tráfico, reduciendo así menos retrasos para los usuarios.

Aditivar con **AMBAR KP-20** ofrece estos resultados



Respetuoso con
el medio
ambiente



Menos costes



Reciclaje de
materias primas



Libre de gases
tóxicos

VA **EVO** **ADDITIVES**

CONTACTO

TELÉFONO

+372 5350 2279

EMAIL

info@asphalt.ee

DIRECCIÓN

Harju, maakond, Tallín, Kesklinna linnaosa,
Kohtu tn 3a-2, 10130 , Estonia

