



## DIZOL SOUP

### ASFALTO FRÍO PARA BACHEO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

- **CARACTERÍSTICAS:**

Dizol Soup es una innovadora mezcla asfáltica fría, compuesta en un 97% por Reciclado Asfáltico Frío (RAP) y un líquido aditivo de color negro desarrollado en Israel. Su fórmula única la hace hidrófoba y resistente a condiciones climáticas extremas, permitiendo su aplicación incluso en presencia de agua. Esta mezcla asfáltica actúa como una barrera impermeable contra agua, aceites y otros contaminantes, protegiendo la infraestructura vial. Al utilizar materiales reciclados y procesos de fabricación ecológicos, Dizol Soup, minimiza su impacto ambiental y contribuye a una construcción más sostenible. Su alta resistencia y fácil aplicación la convierten en una solución eficiente para la reparación y mantenimiento de calles.

- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PROPIEDADES:**

#### Eleve la Calidad y Durabilidad de sus Superficies Asfálticas con DIZOL-SOUP

El producto cumple estrictas normas de fabricación, y las especificaciones nacionales (MOP).

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO

Desgaste de Los Ángeles (%)	13,40	(Método 8.202.11)
Estabilidad Marshall (N):	19.399	(Método 8.302.61)
Estabilidad Retenida (%)	86,00	(Método 8.302.61)
Densidad Marshall (geométrica /kg/m3):	2.177	(Método 8.302.38)
Cohesión (%):	93,00	(Método 8.302.60)
Trabajabilidad a 4C° +/- 1C° (kg/cm2):	1,6	(Método 8.302.62)
Material Chancado (%):	93,00	(Método 8.302.6)
% que pasa Tamiz 3/8 (%):	91,00	(Método 8.302.3)
Adherencia (método del hervido) (%)	99,00	(Método 8.302.59)

#### PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO.

Rendimiento teórico sin Esponjamiento (kg/m2 a 0,01 mt.):	de 18 a 20 kg
Esponjamiento teórico /dependiendo del grado de compactación:	20%
Densidad (kg / m3):	1.6 kg
Rango de Temperatura de aplicación:	39C° a + 78 C°
Tiempo de Almacenamiento:	No mayor a 6 meses
Estiba:	No más de 10 sacos x Pila
Residuo al vacío:	Menor al 5%

- **METODO DE APLICACIÓN: (De fácil y rápida aplicación)**

1. Crear bordes en el bache de manera que el material **quede confinado** (de requerirse).
2. Limpiar el fondo del bache de basuras y material suelto (de requerirse). **No tiene ninguna importancia si el bache se encuentra mojado, incluso lleno de agua.** El comportamiento del material será igualmente óptimo.
3. Verter el producto dentro el bache, **SIN** una previa imprimación **NI aplicación de puentes de adherencia.**
4. **Dejar un sobre nivel de aprox. 1,5 cm.** para efecto de suplir el esponjamiento (Dependiendo de la profundidad del bache).
5. Compactar
6. Abrir al tráfico Inmediatamente

+569 2226 9153

VENTAS@SFALT.CL

www.tenasfalt.cl

Av. Presidente Jorge Alessandri Rodriguez # 11500, San Bernardo



## DIZOL SOUP

### ASFALTO FRÍO PARA BACHEO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

#### • CONSIDERACIONES PREVIAS DEL BACHE A REPARAR:

- No existe limitación del tamaño ni la profundidad del bache, teniendo en consideración el “esponjamiento” que se producirá dependiendo de la profundidad.
- No debe contener “piel de cocodrilo”, ya que esto es indicativo de que la Base Falló, la cual deberá ser reparada antes de poder aplicar cualquier material sobre ella.
- Los bordes del bache deben estar correctamente perfilados, para garantizar la máxima adherencia del producto. (1 cm. de profundidad como mínimo).
- El bache debe estar limpio de cualquier material suelto.
- Recomendación de Espesores para Compactación: Se debe realizar en capas de aprox. 5cm. cada una. Esto, para garantizar la energía de compactación, en el grano más profundo

#### • CAMPO DE APLICACIÓN.

El Dizol Soup, gracias a sus características únicas y beneficios, presenta un amplio campo de aplicación en el sector de la construcción y el mantenimiento vial. A continuación, se detallan algunas de sus principales áreas de uso:

1. Bacheos en cualquier tipo de pavimento: Ya sea asfalto, hormigón o pavimentos articulados, Dizol Soup se adapta a tus necesidades, reparando baches en calles, pasajes, carreteras y estacionamientos.
2. Reparación de daños por servicios
3. Pisos industriales
4. Reparaciones de emergencia

#### • MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Recomendaciones Técnicas:** Almacene y manipule el producto en áreas frescas y bien ventiladas, evite el contacto con los ojos y la piel y Manténgalo alejado de alimentos y bebidas. Se recomienda prohibir el comer, beber y fumar en las zonas donde se manipula el producto.

**Condiciones de Almacenamiento:** Almacene en recipientes cerrados, al aire libre o en locales ventilados, manténgalos alejados de fuentes de calor. NO Apilar más de 10 sacos.

#### • PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Basados en la experiencia local e internacional, y manejado adecuadamente, DIZOL SOUP no presenta riesgos a la salud de los trabajadores y tampoco al medio ambiente, Por tratarse de un producto reciclado y no inflamable y por su presentación, permite una fácil aplicación en frío.

Favor remitirse a la Hoja de Seguridad emitido por Tecnología Asfáltica para más información sobre las precauciones de seguridad.

Rev.07.24

+569 2226 9153

VENTAS@SFALT.CL

www.tenasfalt.cl

Av. Presidente Jorge Alessandri Rodriguez # 11500, San Bernardo