

FICHA TECNICA

Edición : Febrero 2004

1. Producto: *DIP STOP FIBRAS***Cód. 17 510 0501**

El DIP STOP FIBRAS es un impermeabilizante instantáneo con fibras para reparaciones urgentes. Aplicable en condiciones climatológicas adversas, lluvia, nieve y hielo.

- * **Eficacia inmediata.**
- * **Elástico.**
- * **Excelente resistencia a los rayos U.V.**
- * **Microporoso, permite transpirar al soporte.**
- * **Puede ser recubierto por enlucidos y revestimientos.**

2. Características Técnicas:

- * Acabado: Liso.
- * Color: Blanco.
- * Densidad a 20°C: 1,03 ± 0,03 Kg/Lt.
- * Sólidos en peso: 51 ± 2%.
- * Secado a 20°C y 60% humedad: 4 horas.
- * Repintado: 24 Horas.
- * Rendimiento 1 lt./m²/por mano, en función de las condiciones meteorológicas.

3. Preparación de las superficies:

Los soportes deben estar limpios y por tanto se debe cepillar y retirar la suciedad.

Eliminar la presencia de musgos, algas y mohos con DIP CIDE.

Se puede aplicar sobre soportes húmedos, siempre que estén sanos, limpios y adherentes, se puede aplicar con lluvia, hielo o nieve.

En condiciones atmosféricas normales:

Soportes con microfisuras aplicar una mano de DIP STOP FIBRAS (1 Lt/m²)

Soportes con fisuras aplicar dos manos de DIP STOP FIBRAS (2 Lt./m²), si es necesario aplicar entre capas armadura de poliéster DIPARMUR.

En condiciones adversas:

Dar una capa gruesa y continuar una vez haya mejorado el tiempo. (Ver preparación de superficies)

Para más información, consultar con el Servicio Técnico de Valentine. **Teléfono 902 100 089**

FICHA TECNICA

Producto : **DIP STOP FIBRAS**

Cód. 17 510 0501

4. Modo de empleo:

- * Remover bien el producto antes de su utilización.
- * No se recomienda diluir. Producto listo al uso.
- * Aplicar a brocha o rodillo.
- * Aplicar siempre por el exterior de la fisura.
- * Limpiar bien los utensilios con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o UNIVERSAL.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 0,750 Lt.

Precauciones:

Inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión no provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Contiene compuestos de Cobalto. Puede causar una reacción alérgica.

6. Estabilidad en almacén:

- * En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

El DIP STOP FIBRAS se utiliza en exteriores para impedir la entrada de agua por fisuras en cubiertas de teja, cinc, pizarras, hormigón, bases de chimeneas etc..

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.