

FICHA TECNICA

Edición : Febrero 2004

1. Producto: *KIT DIPSEC***Cód. 17 240 0503**

El KIT DIPSEC es un mortero hidráulico de dos componentes. Se compone de cemento hidrófugo y de resinas en emulsión.

- * **Impermeabiliza con la misma eficacia por ambos lados del muro, soportando presiones de agua positivas (aljibes, piscinas, etc.) o presiones negativas (sótanos, bodegas, etc.).**
- * **Se aplica por el interior y el exterior indistintamente.**
- * **Aplicable sobre soportes humedecidos. Utiliza la humedad del soporte para efectuar la reacción de fraguado.**
- * **Altamente microporoso. Permite transpirar al soporte.**
- * **Retarda la formación de mohos.**
- * **Recubrible por morteros, pinturas microporosas y alicatados.**
- * **No tóxico, no peligroso y totalmente inodoro.**

2. Características Técnicas:

- * Componente A: Polvo formulado a base de ligantes hidráulicos, cargas silíceas y aditivos hidrófugos.
- * Componente B: Líquido a base de resinas en emulsión.
- * Densidad a 20°C: Polvo 1,350-1,450, Líquido 0,980-1,020 gm./cm³.
- * Granulometría: < 0,4 mm.
- * Color blanco.
- * Rendimiento: 1,5 m²/Kg. por capa (dar dos capas). Humedecer entre capas.
- * Seco recubrible 24 horas, llenado de agua a los 8 días.
- * Vida útil de la mezcla: Aproximadamente dos horas.
- * Permeabilidad al vapor de agua: 60g/m²/24 h.
- * Resistencia a contra presión: 6 bars.

3. Preparación de las superficies:

Los soportes deben estar limpios, eliminando previamente las zonas en mal estado, viejas pinturas, grasas o restos de revoco mal adherido.

Humedecer el soporte, es necesario para el fraguado.

En caso de tener que aplicar el KIT DIPSEC sobre muros totalmente secos o bien recalentados por su exposición a los rayos solares, mojar abundantemente las superficies antes de aplicar el producto. Es conveniente evitar los trabajos de aplicación en horas de fuerte exposición solar.

No aplicar con tiempo lluvioso o con riesgo de heladas.

No aplicar sobre superficies de yeso.

Preparación: en un recipiente conteniendo el polvo añadir la resina a razón de 1 litro de resina por 4 Kgs. de polvo y remover manualmente o con ayuda de un agitador eléctrico. La consistencia de la mezcla debe ser tal, que permita una cómoda aplicación a brocha o cepillo.

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

FICHA TECNICA

Producto : ***KIT DIPSEC***

Cód. 17 240 0503

4. Modo de empleo:

- * Remover bien el producto antes de su utilización.
- * No se recomienda diluir. Producto listo al uso.
- * Aplicar a brocha o cepillo. Entre capas humedecer el soporte.
- * Limpiar bien los utensilios empleados con agua.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 5 y 10 Kg.

Precauciones:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase. Lavarse las manos después del contacto con el producto antes de su endurecimiento.

6. Estabilidad en almacén:

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

7. Aplicaciones:

El KIT DIPSEC se aplica sobre toda clase de muros de albañilería, bien sobre obra viva o sobre recubrimientos de revoco de cemento, para impermeabilizar sótanos, bodegas, garages, bóvedas, depósitos, cisternas, piscinas y aljibes.

KIT DIPSEC no se debe aplicar sobre soportes de yeso.

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.