

HIPERDRAI V

MORTERO RÁPIDO OBTURADOR DE VÍAS DE AGUA

HIPERDRAI V

Es un compuesto de cementos especiales y aditivos exentos de cloruros, especialmente formulado para reparaciones y anclajes de emergencia.

Aplicaciones

Reparaciones en conducciones y depósitos de agua, sótanos, huecos de ascensor y filtraciones a través de las rocas, grietas, movimientos de asentamientos de obras, etc. Por sus altas resistencias iniciales y finales es ideal para anclajes rápidos y seguros. Y en lugares donde se precise cortar vías de agua constantes.



Preparación de soportes

Los soportes deben estar limpios de pinturas, grasas, aceites, polvo, etc., además de ser firme y duro. Es imprescindible que la zona de aplicación debe estar **PERFECTAMENTE HÚMEDA** al aplicar HIPERDRAI V para conseguir un perfecto anclaje.

Modo de empleo

Verter el agua de amasado en un recipiente adecuado y añadir HIPERDRAI V hasta obtener una pasta consistente y plástica que debe ser utilizada inmediatamente. En caso de taponamiento de vías de agua, amasar la cantidad deseada y aplicar sobre la entrada de agua **PRESIONANDO SOBRE EL MORTERO CON LA MANO O LLANA**. Si son reparaciones de gran volumen, proceder en varias etapas sucesivas. En casos de fuerte presión de agua, debe realizarse un orificio de descarga y taponarlo en último lugar con HIPERDRAI V. Una vez reparada la zona y enfriado el mortero, revestir la zona con HIPERDRAI, previamente humedecido el soporte. Para su aplicación en temperaturas inferiores a 5°C. es conveniente templar el agua de amasado.

Consumo

Dependerá en cada caso de la amplitud de la zona a reparar, y la presión de la vía de agua.

Colores

- Gris.

Presentación y Almacenaje

- El HIPERDRAI V se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Aspecto | Polvo homogéneo de color gris. |
| • Densidad aparente a 20° | 1,20 ± 0,05 g/cm ³ |
| • Resistencia a la compresión (UNE 83.821-92) | |
| • (3,6 l. de Agua / 25 Kg de mortero). | |
| • 1 día | 184 kg/cm ² . |
| • 7 días | 223 kg/cm ² . |
| • 28 días | 240 kg/cm ² . |

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.