



HIPERDRAI V

MORTERO RÁPIDO OBTURADOR DE VÍAS DE AGUA

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, etcétera.

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 y otros contaminantes, además de ser firme y duro. Es imprescindible que la zona de aplicación esté 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 nuestro producto impermeabilizante 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.

COLOR

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 litros de agua / 25 Kilos de mortero		
1 Día	7 Días	28 días
Re: 184 Kg/cm ²	Re: 223 Kg/cm ²	Re: 240 Kg/cm ²