



HIPERDRAI

MORTERO IMPERMEABILIZANTE DE SUPERFICIES SOMETIDAS A FUERTE HUMEDAD

Mortero impermeabilizante monocomponente formulado con cementos de alta resistencia, resinas, impermeabilizantes y una curada selección de áridos.

Preparado para amasar con agua en el momento de su aplicación.

APLICACIONES

Impermeabilización de depósitos de agua, sótanos, piscinas, muros, fachadas, cimentaciones, pavimentos y otros elementos constructivos.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte debe estar limpio de pinturas, grasas, aceites, polvo y otros contaminantes, además de ser firme y duro.

Para conseguir un perfecto anclaje, las superficies a impermeabilizar deben estar **PERFECTAMENTE HÚMEDAS**.

El producto recién aplicado debe ser protegido de las corrientes de aire y del sol directo.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C

MODO DE EMPLEO

Según la naturaleza de la impermeabilización se puede realizar a brocha, rodillo, pincel o llana.

Para su aplicación a brocha, mezclar HIPERDRAI con agua hasta obtener una lechada sin grumos, pero compacta y uniforme.

En la aplicación de medias cañas se puede mezclar el HIPERDRAI con una parte de arena limpia cuya granulometría sea de 0,1 a 3 mm, como sellado y acabado se procederá a un pintado con brocha o cepillo.

Cuando se aplique más de una mano se humedecerá la superficie entre capa y capa para formar una perfecta unión.



CONSUMO

Consumo aproximado según estado del soporte.

Agua superficial y filtraciones sin presión: 1,5 a 2 mm (1,5 kg/m²).

Agua con presión: 2 a 3 mm (2-2,5 kg/m²).

Cuando las filtraciones de agua sean de forma continuada se aplicará nuestro producto HIPERDRAI V como taponamiento previo y sellado posterior con HIPERDRAI.

Tiempo aproximado de aplicación a 20°C: 3 horas.

Tiempo aproximado de fraguado a 20°C: 6 horas.

Tiempo aproximado de endurecido a 20°C: 72 horas.

Tiempo aproximado de endurecido total a 20°C: 7 días.

COLORES

Gris y blanco

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

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



HIGIENE Y SEGURIDAD

Las precauciones normales de empleo en productos de base cementosa. Uso profesional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Polvo homogéneo de color gris o blanco
Densidad aparente a 20°	1,1 g/cm ³
Granulometría:	
Tamiz UNE 0,63	6 ± 3%
Tamiz UNE 0,315	12 ± 3%
Tamiz UNE 0,16	20 ± 4%
Fondo	60 ± 8%
Inscrito en el registro general sanitario de alimentos para la fabricación y/o elaboración y/o transformación de pinturas barnices y revestimientos N° registro sanitario 39.03631/GE	