

HIPERDRAI

MORTERO IMPERMEABILIZANTE
DE SUPERFICIES SOMETIDAS A FUERTE HUMEDAD

HIPERDRAI

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:

- Muros
- Fachadas
- Cimentaciones
- Pavimentos
- Depósitos de agua
- Sótanos
- Piscinas

Preparación de soportes

El soporte debe estar limpio de pinturas, grasas, aceites, polvo, etc., además de ser firme y duro. Las superficies a impermeabilizar deben estar **PERFECTAMENTE HÚMEDAS** al aplicar HIPERDRAI para conseguir un perfecto anclaje. 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, llana, etc. 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 1 parte de arena limpia cuya gra-nulometría sea de 0.1 a 3 mm, después 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

Aproximado según estado del soporte.

- Agua superficial y filtraciones sin presión:
1.5 a 2mm (1.5 kg./m²).
- Agua con presión: 2 a 3mm (2 a 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 de aplicación: a 20°C: 3 horas aprox.
- Tiempo de fraguado: a 20°C: 6 horas aprox.
- Tiempo de endurecido: a 20°C: 72 horas aprox.
- Endurecido total: a 20°C: 7 días aprox.

Colores

- Gris, 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/cm³.

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.