

DRAY SEC

MORTERO IMPERMEABLE PARA HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA

DRAY SEC

Es un mortero de consistencia plástica y dúctil. Fácilmente aplicable. Gran poder de obturación de coqueas y poros. Excelente adherencia. Endurecimiento sin fisuras. Impermeable al agua. Aplicable en espesores de hasta 5mm. Impermeable y a su vez transpirable.

Aplicaciones

Se aplica donde haya humedades, tanto las producidas por aguas superficiales de filtración o freáticas. Impermeabilización de muros, fachadas, cimentaciones, depósitos, piscinas, pavimentos, silos, jardineras, etc.

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 DRAY SEC para conseguir un perfecto anclaje. Proteger los revestimientos de los calores fuertes y corrientes de aire. No aplicar con temperaturas por debajo de los 5°C.

Modo de empleo

Amasar con agua en el momento de su aplicación. Según la naturaleza del soporte se puede aplicar a brocha, rodillo, pincel o llana. Cuando se aplique más de una mano se humedecerá la superficie entre capa y capa para formar una perfecta unión. Para reparar grandes coqueas o medias cañas puede mezclarse el DRAY SEC con dos partes de arena de cuarzo, de granulometría 0,1 a 3 mm.

Consumo

Aproximado según estado del soporte.

- Agua superficial y filtraciones sin presión: 2 kg./m².
- Agua con presión: 4 kg./m².
- Cuando las filtraciones de agua sean de forma continua se aplicara HIPERDRAI V como taponamiento previo y sellado posterior con DRAY SEC.
- Tiempo de aplicación: a 20°C: 3 horas aprox.
- Tiempo de fraguado: a 20°C: 10 horas aprox.
- Endurecido total: a 20°C: 7 días aprox.

Colores

- Gris.

Presentación y Almacenaje

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

Las precauciones normales de empleo de un producto en base cementosa.

Higiene y Seguridad

USAR GUANTES.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *Aspecto:* *Polvo homogéneo de color gris.*
- *Densidad aparente:* *$1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.*

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 reintegrar 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.