

DRAYSEC

MORTERO IMPERMEABLE PARA HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA

Es un mortero de consistencia plástica y dúctil.

De fácil aplicación y gran poder de obturación de coqueas y poros. Excelente adherencia.

Endurecimiento sin fisuras.

Impermeable al agua.

Aplicable en espesores de hasta 5 mm.

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 DRAYSEC 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 DRAYSEC con dos partes de arena de cuarzo, de granulometría 0,1 a 3 mm.

CONSUMO

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 continuada se aplicará HIPERDRAI V como taponamiento previo y sellado posterior con DRAYSEC.

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

Tiempo de fraguado a 20°C: 10 horas aproximadamente.

Endurecido total a 20°C: 7 días aproximadamente.

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

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

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



HIGIENE Y SEGURIDAD

USAR GUANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Aspecto:	Polvo homogéneo gris	
Densidad (g/ml):	Aparente: 1,15 ± 0,05	Húmeda: 1,84 ± 0,05
Granulometría:	Tamiz	
	0,63	7 ± 3%
	0,315	13 ± 5%
	0,16	31 ± 10%
	Fondo	55 ± 10%
Compresión:	3 días: 118,8 Kg/cm ²	7 días: 158,3 Kg/cm ²
Secado:	Al tacto: 1 ≤ 2 horas	Total: 12 ≤ 24 horas
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		