



## MORCEM<sup>®</sup> DRY F

Mortero flexible bicomponente para impermeabilización



### DESCRIPCIÓN

Mortero flexible bicomponente, para impermeabilización de hormigón.

### COMPOSICIÓN

Producto bicomponente a base de ligantes hidráulicos y resinas sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Permeable al vapor de agua.
- Resistente a heladas y deshielos.
- Excelente adherencia.
- No altera la potabilidad del agua.
- Flexibilidad permanente.
- Resistente a sulfatos en concentraciones débiles y medios no ácidos.
- Impermeabilizaciones de depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles, etc.
- Impermeabilización interior de depósitos de agua potable.
- Impermeabilización y protección del hormigón frente a la carbonatación, ciclos de hielo y deshielos, ataque por cloruros en obras públicas, canales de riego, plantas depuradoras, desaladoras, puentes...etc.
- Impermeabilización de balcones y terrazas (25-30 m<sup>2</sup>).
- Impermeabilización en muros exteriores en cimentación.
- Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y deshielo: voladizos, balcones, azoteas, terrazas, cornisas, etc.
- Impermeabilización de superficies susceptibles a los movimientos, con presiones hidroestáticas positivas y negativas.
- Alto rendimiento.

### SOPORTES

- El soporte deberá estar sano, limpio, exento de grasas, aceites, polvo y partes mal adheridas.
- Los soportes absorbentes se humedecerán previamente hasta saturarlos, evitando el encharcamiento.
- Las fisuras y el hormigón dañado deberán repararse previamente con MORCEMREST RF 15 o MORCEMREST RF 35.

### MODO DE EMPLEO

#### Mezcla del mortero:

- Comenzar mezclando manual o mecánicamente el Componente A polvo con 3/4 partes del Componente B líquido. Posteriormente añadir el componente líquido restante y volver a mezclar hasta conseguir una masa homogénea.

#### Aplicación:

- Humedecer la superficie sin que quede exceso de agua. MORCEM DRY F se aplica en dos capas de 1



# LINEA REHABILITACIÓN

## MORCEM<sup>®</sup> DRY F

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- mm de espesor cada una, con brocha, rodillo de pelo largo o por proyección.
- Aplicar una primera capa en una dirección y dejarla fraguar una hora (a 20°C). Transcurrido este tiempo aplicar una segunda capa en dirección contraria.
- Para tratar fisuras con posibles movimientos se recomienda armar el revestimiento con una malla de fibra de vidrio sobre la segunda capa. Inmediatamente después colocar una capa adicional de MORCEM DRY F sobre dicha malla.
- Esperar al menos 2 días antes de ser cubierta con el revestimiento cerámico

#### Curado:

- Proteger del viento, heladas y del sol durante el endurecimiento. Para evitar la desecación excesiva es conveniente tapar la superficie mediante arpilleras húmedas o plásticos durante su curado.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No añadir cemento, arena ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, para evitar el endurecimiento del material, que habrá que eliminarlo con medios mecánicos.
- Lavar con agua limpia la superficie impermeabilizada tras 48 horas de su aplicación. Repetir la operación al menos 2 veces antes de llenar el depósito.

### PRESENTACIÓN

MORCEM DRY F se presenta en sacos de 23 Kg de polvo, y botes de 9 kg de líquido.  
Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto Componente A	Polvo GRIS
Aspecto Componente B	Líquido Blanco
Densidad de la pasta	Aprox. 1,7 gr/cm <sup>3</sup>
Espesor por capa	1 mm
Espesores aplicables	De 2 a 3 mm
Adherencia (Sistema Flexible sin Tráfico)	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia sobre hormigón húmedo	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a presión hidrostática positiva y negativa	15 bar
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I SD < 5 m (Permeable al vapor de agua)
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	SD > 50 m (Impermeable al CO <sub>2</sub> )
Resistencia a la fisuración	Clase A5 (-10°C) Clase A5 (+20°C)
Resistencia a los sulfatos (50 gr/l MgSO <sub>4</sub> ) NFP 18.837	< 850 µm

Capacidad de recubrimiento de fisuras	Hasta 2 mm (espesor mínimo de 2 mm; siempre para temperaturas superiores a -10°C) Nota: Se recomienda armar siempre para el recubrimiento/punteo de fisuras.
Absorción capilar	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>
Elongación a rotura	Aprox. 45%
Tiempo de vida la mezcla	35-45 minutos
Rendimiento	1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm espesor

NOTA: Grupo Puma, S.L. dispone de certificado de Potabilidad del Agua

### MARCADO CE

	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo Nº2 29590 Campanillas (Málaga) 13 Nº: 210108	
EN-1504-2 <b>MORCEMDRY F</b> Mortero de revestimiento para protección superficial, flexible bicomponente para la impermeabilización de hormigón, con espesor mínimo de capa de 2 mm.	
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Sd>50
Permeabilidad al vapor de agua	Clase 1
Absorción capilar y permeabilidad al agua	≤ 0.1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Compatibilidad térmica	Cumple
Capacidad de puenteo de fisuras	Clase 5
Fuerza adhesiva por ensayo a tracción	>1.5N/mm <sup>2</sup>
Adhesión en hormigón húmedo	>1.5N/mm <sup>2</sup>