# **REHABILITACIÓN**

# MORCEM DRY MORCEM DRY

# **MORCEM® DRY R**

Mortero rígido para impermeabilización







#### **DESCRIPCIÓN**

Mortero especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos impermeables.

#### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de cemento blanco, de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas que lo hacen altamente impermeable.

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

• Revestimiento cementoso que no permite el paso del agua.

Impermeabilizaciones de:

- Depósitos, balsas, fuentes, sótanos y albercas.
- En muros exteriores e interiores.
- No altera la potabilidad.
- · Fácil aplicación y resistente a la intemperie.
- Según terminación proporciona acabados estéticos.

#### **SOPORTES**

- Bloques, piezas, prefabricados de hormigón liso, revocos ricos en cemento y soportes tradicionales en construcción.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

#### MODO DE EMPLEO

- Añadir entre 5.5-6.5 I de agua por saco y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Con el soporte húmedo, aplicar con una brocha plana una primera capa espesa de producto.
- Dejar secar de 2 a 4 horas aproximadamente.
- Aplicar una segunda capa con la brocha plana, de la misma manera.
- El acabado final puede realizarse alisando con una llana, o fratasando con un fratás de esponja, según la textura deseada.
- Esperar al menos 4 días antes de llenar el depósito.

NOTA: La aplicación debe ser a brocha. No aplicar el MORCEM®DRY R a llana. La utilización a llana sola para terminación final.





### REHABILITACIÓN MORCEM<sub>® DRY R</sub>

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para asegurar la impermeabilización, el espesor mínimo debe ser de 5 mm.
- Lavar con agua limpia la superficie impermeabilizada tras 24 horas de su aplicación. Repetir la operción al menos 2 veces antes de llenar el depósito.
- No aplicar espesores superiores a 6 mm.

#### **PRESENTACIÓN**

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

#### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO y GRIS
Resistencia a compresión	CSIV
Rendimiento aproximado	8 Kg/m² por 5 mm. de espesor

NOTA: Grupo Puma, S.L. dispone de un certificado de potabilidad del agua, emitido por Laboratorios Applus para el Morcemdry R blanco.

#### DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

#### **NOTA**

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

