REPARACIÓN

MORCEM® DRY R



PRODUCTO

Mortero especialmente aditivado para la ejecución de revestimientos estancos.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento blanco o gris de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Impermeabilizaciones de:

- Depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles, etc.
- En muros exteriores en cimentación.
- No altera la potabilidad del agua.

SOPORTES

Hormigones, bloques prefabricados de hormigón liso y revocos ricos en cemento. 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 agua 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; 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.

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. espesor máximo en 2 capas: 1cm.
- Lavar con agua limpia la superficie impermeabilizada tras 24 horas de su aplicación. Repetir la operación al menos 2 veces antes de llenar el depósito.



Teléfono de atención al cliente: **901 11 69 12**

www.grupopuma.com

REV. 01/11 - Esta versión anula todas las anteriores. Compruebe última versión en la página web.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)
Aspecto _____ Polvo BLANCO o GRIS
Densidad producto amasado _____ 2,0 \pm 0,2 g/cm²
Resistencia a compresión _____ > 25,0 N/mm²
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 Anayco, empresa colaboradora del Ministerio de Medio
Ambiente.

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.

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.

