Rev. 2018_05 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbés - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

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 le proporcionan una alta impermeabilidad.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

• Revestimiento cementoso que no permite el paso del agua.

Impermeabilizaciones de:

- Depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, fosos de ascensores y albercas.
- En muros exteriores e interiores.
- No altera la potabilidad.
- Fácil aplicación y resistente a la interperie.
- 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 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.
- 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.

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 5/6 mm.

PRESENTACIÓN



E

ESTANQUEIDAD E IMPERMEABILIZACIÓN

MORCEM® DRY R

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 o GRIS	
Resistencia a compresión	CSIV	
Rendimiento aproximado	8 Kg/m ² 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.

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.

