

MORCEM DRY SF MORCEM DRY SF PLUS



¿Necesita impermeabilizar

muros, piscinas, estanques, fosos de ascensor, tanques de agua, terrazas o balcones?

MORCEM DRY

Soluciones para impermeabilización

MORCEM DRY SF PLUS

Mortero impermeable de dos componentes, a base de cemento gris de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, formulado especialmente para la ejecución de revestimientos impermeables.

Comportamiento **semiflexible**.

Resistencia presión positiva y negativa (+1,5/-1 atm)



- Impermeabilizaciones en exterior e interior de estructuras de concreto, mortero, bloque de concreto expuestos a presión positiva o negativa, tales como depósitos, balsas, aljibes, piscinas, fuentes...
- Revestible con piezas cerámicas con PEGOLAND® ADHESIVO FLEX.
- Pintable con pinturas elastómeras, morteros acrílicos (Gama Morcemcri) o Pumacril Piscinas.
- Resistente a la carbonatación.
- No altera la potabilidad del agua.
- Kit de dos componentes 20 + 6 kg.
- Se puede reforzar con la malla Drypool.
- Buen consumo: 2 kg/m² y mm.



MORCEM DRY SF Disponible en 5 y 25 Kg

Mortero impermeable de monocomponente, a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales, resinas y componente activos, formulado especialmente para la ejecución de revestimientos impermeables.

Impermeabilización superficial de estructuras de concreto.

Resistencia presión positiva y negativa (+1/-1 atm)

- Impermeabilización de estructuras de retención de agua: depósitos, balsas, fuentes, piscinas, canales, tuberías, presas.
- Impermeabilización bajo nivel freático: sótanos, cimentaciones, huecos de ascensor.
- Impermeabilización de estructuras: muros pantalla, humedades ascendentes en muros de hormigón, soleras con humedades capilares, túneles.
- Impermeabilización de soleras con "sistema sándwich"
- Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores, así como en suelos, paredes y techos.
- Excelente consumo: 1,25 kg/m² y mm.
- Doble aplicación: como revestimiento o por espolvoreo (por saturación de la red capilar).
- Se puede reforzar con la malla Drypool.

Rev. 10/23