

humedades

Renueve y elimine los problemas de humedades en su baño



grupopuma

Garantía para la construcción

Teléfono de atención al cliente

901 11 69 12

www.grupopuma.com

grupopuma@grupopuma.com



Grupo Puma le ofrece la solución con una gama de productos específicos para solucionar los problemas de humedades de la manera más fácil y eficaz.



1 Impermeabilizar



Morcem® Dry SF

Mortero mono-componente semiflexible especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos estancos.

Características y aplicaciones

Novedad

Impermeabilizaciones de:

- Balsas/fuentes de pequeña superficie, sótanos, fosos de ascensores con baja presión negativa (hasta 1 bar), baños, duchas y ambientes húmedos antes de la colocación del revestimiento cerámico.
- Soportes estables.
- Muros exteriores.
- Mortero semiflexible en comparación a un mortero tradicional.
- Aplicación en interiores o exteriores.
- Impermeable al agua.
- Fácil aplicación.

Rendimiento

4 Kg/m² por 2 mm de espesor.

2 Revestir



Pegoland® Flex

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos dotado de flexibilidad y alta adherencia para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

Características y aplicaciones

- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Sin descuelgue. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Deformable. Tipo S1.
- Revestimiento en zonas húmedas. Resistente a la humedad.

Rendimiento

4 Kg/m²

3 Rejuntar



Morcemcolor® Plus Flexible

Mortero coloreado para rejuntado de ligantes mixtos dotado de gran finura y plasticidad.

Características y aplicaciones

- Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos.
- Efecto AQUASTOP: Repele el agua superficial de la junta provocando un efecto perla.
- Tecnología BIOACTIVA: Impide la proliferación de microorganismos en ambientes húmedos.
- De fácil limpieza y textura muy fina.
- Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y para la aplicación en zonas húmedas, donde exista riesgo de proliferación de microorganismos (baños, piscinas, etc.).

Rendimiento

Consultar ficha técnica: www.grupopuma.com