

# MORFUN

MORTERO SELLADOR DE JUNTAS IMPERMEABLE FUNGICIDA BACTERICIDA

## MORFUN

Formulado específicamente para el sellado de juntas en pavimentos y paramentos cerámicos, la particularidad más importante de este mortero es su capacidad para mantener el blanco inalterable con el paso del tiempo. Aditivado con potentes bactericidas y fungicidas que impiden la formación de gérmenes, bacterias y hongos. La adición de impermeabilizantes e hidrófugos de masa impiden que el mortero pueda absorber aguas sucias, causantes del afeamiento y envejecimiento de los morteros de rejuntado. La adición de potenciadores del color blanco hace de MORFUN el más blanco de todos los morteros de rejuntado existentes en el mercado actual.

## Aplicaciones

Para el rejuntado de cerámicas con anchos no superiores a 10 mm., pavimentos y paramentos verticales en cocinas, baños, piscinas, etc.  
Campos de aplicación: hostelería, industria alimentaria, colegios, comunidades, hospitales.

## Preparación de soportes

Las juntas a rellenar deberán estar limpias. En soportes viejos, eliminar previamente las impurezas y restos de partículas mal adheridas, además de estar exentas de grasas, aceites, etc. En caso de su aplicación a temperaturas elevadas deberá humedecerse el interior de la junta mediante un ligero riego con agua, no aplicar con temperaturas por debajo de los 5°C.

## Modo de empleo

Amasar MORFUN con las cantidades de agua recomendadas, 6 litros por 25 kg. de polvo para obtener



la consistencia DE UN MORTERO PLÁSTICO Y NO UNA LECHADA. Rellenar las juntas con una llana de goma presionando sobre éstas para obtener un relleno total. No realizar repasos en el llagueado hasta transcurridos 45 minutos. Realizar una primera limpieza transcurridas 2 horas desde la aplicación. Para la limpieza definitiva esperar 24/h. Según la temperatura ambiente puede adelantarse o retrasarse.

## Consumo

Medidas de las losetas en mm. Ancho de la junta en mm. MORFUN kg./m<sup>2</sup>

100x200x10	5	1
	10	2
200x200x10	5	0.700
	10	1.400
125x240x10	5	0.850
	10	1.700
150x300x10	5	0.700
	10	1.400
250x250x14	5	0.800
	10	1.600
300x300x14	5	0.500
	10	1.100

## Colores

- Blanco.

## Presentación y Almacenaje

El MORFUN se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

## Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Polvo homogéneo de color blanco.
- Densidad aparente a 20°C: 0,86 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- Rendimiento: 1 kg de polvo = 0,8 l. de mortero.
- Absorción de agua: 1,2-1,4 Kg/m<sup>2</sup>
- Cumple la norma: DIN 52671-E.
- Agua de amasado para consistencia plástica: 240cm<sup>3</sup> aprox. para 1kg.  
6 l. aprox. para un saco de 25 kg.
- Tiempo de maduración: 5 minutos.

### NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.