

### Hidro-Masa

es un potente hidrofugante, para mezclar con morteros y hormigones, consiguiendo una impermeabilización de hasta un 99%. Con su uso conseguimos además de impermeabilidad, mejor plasticidad, larga vida frente a la carbonatación, aluminosis etc. HIDRO-MASA no altera la transpiración de los edificios (permeabilidad al vapor de agua).

## Aplicaciones

Especialmente indicado para depósitos de agua, piscina, muros, colocación de cara vista, pavimento, terrazas, enlucidos, revocos, etc.

En zonas de mucho frío evita la acción erosiva del agua por cambios de temperatura (hielo/deshielo), al no poder penetrar en la masa.



## Propiedades

### ENSAYOS REALIZADOS

Determinación de la absorción UNE-EN 480-5 ensayo realizado mediante probetas de mortero prismática, colocadas verticalmente sobre una lámina de agua.

Valores de CA expresados en g/mm<sup>2</sup>

Mortero aditivado	CA 1 día	CA 7 días	CA 28 días
Absorción capilar CA	0.0012	0.0027	0.0046

## Sistema de Aplicación

Mezclar el producto a razón de **250 cc por saco de 50 kg de cemento (175 cc por saco de 35 kg)** con una parte del agua de amasado y añadir la mezcla a la hormigonera. **AMASAR 8 MINUTOS COMO MÍNIMO**, si no el poder hidrofugante disminuye.

Aumentando la dosis recomendada no conseguiremos una mayor impermeabilización.

## CARACTERÍSTICAS

### Rendimientos

250 c.c. por saco de 50 kg  
175 c.c. por saco de 35 kg  
AMASAR DURANTE 8 MINUTOS

### Datos Técnicos

<b>Aspecto:</b>	<b>líquido opaco</b>
<b>Color:</b>	<b>blanco</b>
<b>Olor:</b>	<b>característico</b>
<b>Densidad:</b>	<b>1.02+-0.01</b>
<b>Solubilidad en agua:</b>	<b>soluble</b>

### Seguridad

Producto Industrial.  
Uso Profesional.

Biodegradable  
No ingerir  
S2 mantengase fura del alcance de los niños  
Producto industrial. Uso profesional

**En Caso de Ingestión accidental llamar al servicio de información toxicológica. Tel. 915 62 04 20**

#### 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 su 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 estos 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.
- 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 aplicación de una nueva edición