

#### Adiflu-100

es un plastificante reductor de agua que aporta a los morteros mejor trabajabilidad, plasticidad, cohesión y una mejora en la relación a/c.

### Aplicaciones

Aplicables a toda clase de morteros.  
Ideal para todo los trabajos de fábrica,  
manposteria, revocos, enlucidos,  
colocación de cara vista, piedra,  
colocación de terrazos, etc.

### Propiedades

Mejor plasticidad.  
Mejor adherencia.  
Superficies mas lisas.  
Mayor resistencia a las heladas.  
Aumento de un 25 % la impermeabilidad.  
Reducción del agua de amasado en un 20%.



### Sistema de Aplicación

El producto se mezcla previamente con una pequeña parte de agua de amasado y se vierte en la hormigonera a razón de 5 gr por saco de 35 kg de cemento amasando entre 4-5 minutos. Es muy importante reducir el agua de amasado.

### CARACTERÍSTICAS

#### Rendimientos

5 gr por saco 35 kg de cemento.

#### Datos Técnicos

<b>Aspecto:</b>	<b>liquido transparente</b>
<b>Color:</b>	<b>ámbar</b>
<b>Olor:</b>	<b>característico</b>
<b>pH:</b>	<b>6+-1</b>
<b>% materia activa:</b>	<b>26.4</b>

#### Composición

Tesoactivos  
Conservantes  
Colorantes  
Agua destilada

#### 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