

**Reparnet** es un mortero fino pensado para reparaciones superficiales.

### Aplicaciones

- Reparación de superficies de hormigón, prefabricados.
- Nivelación de soportes, muros, cornisas.
- En aquel soporte en el cual se quiera obtener un acabado fino, aparente a hormigón visto.

### Propiedades

- Gran adherencia.
- Resistencia al agua.
- Fácil de trabajar.
- Protege de la carbonatación del hormigón y no fisura.

### Sistema de Aplicación

Limpiar el soporte antes de ser aplicado, además de sanear de forma cuidadosa. Humedecer el soporte y aplicar evitando que queden grumos y dejando reposar durante unos minutos para posteriormente alisar pasados unos 30/60 min.

Utilizar 6 litros de agua por cada 25kg de Reparnet.

Se utilizará agua para ayudar al curado en caso de fuerte calor.



## CARACTERÍSTICAS

### Rendimientos

Usando un saco de 25kg podremos hacer una superficie de 1,5 m<sup>2</sup> x 10mm.

### Datos Técnicos

<b>Densidad del mortero:</b>	<b>1,7 gr/cm<sup>3</sup></b>
<b>Agua de amasado:</b>	<b>6 lt / saco 25kg</b>
<b>Tiempo maduración:</b>	<b>3 minutos</b>
<b>Trabajabilidad:</b>	<b>30 minutos a 20°C</b>
<b>Grosos aplicables:</b>	<b>1 y 5 mm</b>
<b>Temperatura aplicación:</b>	<b>8°C / 30°C</b>
<b>Pintable con base cemento:</b>	<b>aprox. 4 horas</b>
<b>Pintable con dispersiones:</b>	<b>aprox. 24 horas</b>

### Seguridad

Producto Industrial.  
Uso Profesional.

Reacciona con el agua generando sustancias alcalinas.  
S36/37/39 Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
No ingerir  
PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 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