

Reparcem es un mortero a base de cemento, áridos, resinas especiales y fibra sintéticas, convirtiendolo en un mortero de reparación de alta resistencia.

Aplicaciones

Reparación de hormigón, puentes, estructuras, tuneles, etc.
Aplicación en interiores y exteriores.

Propiedades

Tixotrópico.
Elevada resistencia a la abrasión.
Resistente al envejecimiento, a los alcalisy,
al agua.
Impermeable al agua.
Retracción compensada..



Sistema de Aplicación

El soporte debe estar firme, limpio de restos de cemento, polvo etc.
Añadir el mortero sobre el agua de amasado. Mezclar con un taladro provisto de agitador a bajas revoluciones, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.
Para mejorar la adherencia del mortero utilizar puente de unión.
Humedecer el soporte hasta saturarlo y aplicar el mortero.

CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

Con 25gr. de Reparcem obtendremos aproximadamente 16 litros de pasta.

Datos Técnicos

Densidad de amasado:	2.1 g
Agua de amasado:	aprox. 3.5l / saco 25 kg
Tiempo de trabajabilidad:	aprox. 60 min.
Temperatura de aplicación:	entre +5 C° a +30°C
Grososres aplicables:	entre 5 y 50 mm

Resistencia a la compresión

Tras 1 día	aprox. 15,1 N/mm ²
Tras 3 días	aprox. 31,1 N/mm ²
Tras 28 días	aprox. 51,8 N/mm ²

Resistencias a la flexotracción

aprox. 4,4 N/mm ²
aprox. 6,9 N/mm ²
aprox. 9,7 N/mm ²

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

Reacciona con el agua generando sustancias alcalinas.
Contiene cemento
No ingerir
S2 manténgase fuera de alcance de los niños
S24/25 evite el contacto con los ojos y la piel.

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