

## MORTERO DE GUNITAR Dosificación 350



### DEFINICION

Mortero proyectado para gunitar de dosificación 350 Kgs. de cemento por m<sup>3</sup>. Formulado con cemento gris y arena caliza. Indicado para reparaciones, refuerzos y rellenos en túneles, depósitos, etc.

### INFORMACION TECNICA

#### Características

Consistencia (mm)	175±5	UNE-EN 1.015-3
%Agua para consistencia 175±5 mm.	15% (aprox.)	
Densidad aparente en fresco (Tm/m <sup>3</sup> )	2,1±0,1	UNE-EN 1.015-16
Densidad aparente en seco (Tm/m <sup>3</sup> )	2,0±0,1	UNE-EN 1.015-10
Reacción al fuego	Clase A1	

#### Rendimiento

Una tonelada de mortero seco equivale aproximadamente a 575 litros de mortero fresco. Un saco de 25 Kgs. equivale aproximadamente a 14,5 litros.

#### Utilización

Este producto se empleará por proyección o gunitado en aquellos trabajos que demanden una buena adherencia del mortero con otros materiales y el requisito exigible del producto sea una dosificación de cemento de 350 Kgs/m<sup>3</sup>.

#### Precauciones de uso

- Evitar exposiciones directas al sol en épocas de mucho calor.
- Proteger de viento sur y heladas.
- La temperatura de aplicación no debe ser superior a 30°C ni inferior a 5°C.
- El empleo de agua de amasado en exceso afecta negativamente a las resistencias mecánicas.

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

#### Forma de suministro y almacenaje

El suministro se realiza por los siguientes medios:

- En silos de caída libre o de transporte neumático, rellenables con cisterna.
- En sacos de papel de 25 kg. Los palets (plastificados) completos son de 1.200 kg. (48 sacos/palet).

Este producto mantiene sus propiedades durante 3 meses en silo y durante 12 meses en sacos, en su envase original, y protegidos de la humedad y de la intemperie.

#### Otros productos similares

TCM<sup>®</sup> dispone de una amplia gama de productos para gunitar con incorporaciones de fibras, adiciones, etc. según necesidades del cliente.

#### Servicio técnico

TCM<sup>®</sup> -empresa certificada en sistemas de gestión conforme a las normas ISO 9001 e ISO 14001- dentro de su objetivo de desarrollo de productos de calidad y mejora continua, pone a disposición del cliente un Departamento de I+D para ofrecer un asesoramiento técnico sobre los productos existentes, con la posibilidad de desarrollar nuevos productos adaptados a sus necesidades.