

**MORTERO DE GUNITAR Dosificación 400 HIDROFUGO****DEFINICION**

Mortero para gunitar de dosificación 400 Kgs. de cemento por m<sup>3</sup>. Formulado con cemento gris, arena caliza y aditivos hidrófugos. 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.	16% (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

**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**

El **tecgun** 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 400 Kgs/m<sup>3</sup>.

El **tecgun** incorpora aditivos hidrófugos para mejorar su comportamiento frente al agua.

**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.
- No aplicar sobre soportes helados.

**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 completos son de 1.600 kg.

El **tecgun** mantiene sus propiedades durante 3 meses en silo y durante 6 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.

TCM<sup>®</sup> -empresa certificada en sistemas de gestión conforme a las normas ISO 9001:00 e ISO 14001:96- dentro de su objetivo de desarrollo de productos de calidad y mejora continua, pone a disposición del cliente un Dpto. de I+D para ofrecer un asesoramiento técnico sobre los productos existentes, con la posibilidad de desarrollar nuevos productos de tabicar y revocar adaptados a sus necesidades, en función del color o el acabado.