

**TECREV GRIS. Clasificado CS IV W0 según EN 998-1****DEFINICION**

**Mortero de revoque manual gris, de resistencia mayor de 6 N/mm<sup>2</sup>. Formulado con cemento gris, cal aérea, arena de sílice y aditivos especiales. Indicado para revocar en interiores.**

**INFORMACION TECNICA****Especificaciones**

Consistencia (mm)	175±10	UNE-EN 1.015-3
%Agua para consistencia 175±10 mm.	16% (aprox)	
Densidad aparente en fresco (Tm/m <sup>3</sup> )	1,75±0,1	UNE-EN 1.015-16
Resistencia compresión (N/mm <sup>2</sup> )	> 6	UNE-EN 1.015-11
Absorción de agua [Kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )]	> 0.4	UNE-EN 1015-18
Retención de agua (%)	> 75	UNE-EN 83.816-93

Clasificado como CS IV W0 según EN998-1

**Rendimiento**

El consumo aproximado es de 15-16 Kg/m<sup>2</sup> y cm. de espesor, pudiendo aumentar significativamente por deficiencias de planeidad del soporte.

**Modo de empleo**

Antes de aplicar el producto como revoque, se recomienda humedecer el soporte para minimizar el riesgo de fisuración.

Para una óptima terminación se recomienda su empleo en dos capas: la primera de ellas con un acabado áspero para favorecer la adherencia de la segunda capa y pudiendo ser el acabado final rugoso o fratasado. Para espesores inferiores a 8 mm. se recomienda colocar malla, igual que en la transición entre soportes de distinta composición. No se recomiendan espesores mayores de 15 mm. por capa.

**Precauciones de uso**

• Los soportes habituales para el **tecrev** serán mampostería de ladrillo, bloque, hormigón visto o incluso otros revocos. Es fundamental que estos soportes presenten una resistencia adecuada (superior a la del revoco que se va a aplicar) y estar exentos de impurezas, yesos, etc. que dificulten la adherencia.

• La temperatura de aplicación no debe ser

superior a 30°C ni inferior a 5°C, y debe protegerse la aplicación de exposiciones directas al sol en días de mucho calor, así como de vientos fuertes que pudieran desecar el mortero.

**INFORMACION COMPLEMENTARIA****Forma de suministro y almacenaje**

El suministro se realiza por los siguientes medios:

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

El **tecrev** mantiene sus propiedades durante 3 meses en silo y 12 meses en sacos, a partir de la fecha de su fabricación, en su envase original y protegidos de la humedad y de la intemperie.

**Otros productos similares**

TCM® dispone de una amplia gama de productos de revocar con distintos tamaños de árido ajustados a las necesidades del cliente.

**Servicio técnico**

TCM® -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.

**Producto con Marcado CE a disposición del cliente.**