

32. PROMASTOP® Mortero



DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Polvo
Densidad (endurecido)	ca. 900 Kg/m ³
Rendimiento	Un saco de 20 kg genera 22 litros (0,022m ³) de mortero

Descripción:

Mortero preparado seco para sellados de protección contra incendios listo para su uso con solo mezclarlo con agua.

Aspecto:

Polvo gris.

Características principales:

Mortero para aplicación en masa. Alta resistencia, puede ser transitable. Puede reforzarse con varillas metálicas.

Usos:

El PROMASTOP® Mortero se utiliza para sellados de pasos de cables eléctricos, tuberías metálicas, tuberías plásticas (en combinación con nuestros sistemas de collarines) y en general para cualquier hueco de paso de instalaciones en particiones y forjados para proporcionar resistencias al fuego hasta 180 minutos y que precisen una resistencia mecánica extra.

Aplicación:

El PROMASTOP® Mortero debe mezclarse con agua para su uso. La correcta relación de mezcla es de 7,5 litros de agua por cada saco de 20 Kg de mortero. Mezclar con un agitador eléctrico adecuado hasta conseguir una consistencia relativamente seca. Esta mezcla genera 22 litros de mortero fresco.

La aplicación se realiza por vertido o por aplicación con paleta, llana y espátula. Los huecos a rellenar si son grandes o están en forjado deben encofrarse previamente, para lo que puede usarse un material ligero y resistente: madera, planchas de polietileno extruido, etc. Ese encofrado puede retirarse posteriormente o dejarse como encofrado perdido.

El hueco en general se llena en toda su profundidad, salvo que el sistema ensayado diga otra cosa.

Pequeñas reparaciones se realizan con espátula.

El PROMASTOP® Mortero está preparado para ser usado en interiores. Si se prevé acción de agua, puede tratarse con revestimientos impermeables.

El acabado es el propio del producto. En caso de que se precise un acabado especial, por favor consultar con nuestro departamento técnico.

Almacenamiento y seguridad:

El PROMASTOP® Mortero se suministra en sacos de 20 kg aprox. Almacenar en lugar seco y al abrigo de agua, y alejado de fuentes de calor intenso y de lugares de posibles heladas. Conservación en estas condiciones: hasta 18 meses.

Cuando se aplica este producto usar equipamiento adecuado de protección. Evitar el contacto con piel y ojos.

Existe una Hoja de Seguridad a disposición de clientes y usuarios.