



PROPAM[®] REFRACTARIO

MORTERO REFRACTARIO

DESCRIPCIÓN

El mortero **PROPAM REFRACTARIO** está formulado a base de cemento fundido y áridos especiales seleccionados que le proporcionan la capacidad de resistir temperaturas de hasta 1200°C.



DATOS TÉCNICOS

Producto en polvo	
Partículas mayores de 2 mm	≤ 1%
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	20 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Tiempo de puesta en servicio	24 horas
Producto endurecido	
Resistencia a compresión	≥ 30 N/mm ²

APLICACIONES

El mortero **PROPAM REFRACTARIO** está indicado para la colocación de ladrillos refractarios en hornos, chimeneas, barbacoas, etc., tanto en interior como en exterior.

También es adecuado para revestir paredes que estén sometidas bajo ambientes de contacto con fuego o altas temperaturas.

PROPIEDADES

Facilidad de aplicación.

Resiste hasta 1200° C.

Altas resistencias mecánicas

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado y limpio de polvo.

No aplicar sobre yeso, pintura o cualquier superficie disgregable o sin absorción.

En caso de que estuviera expuesto al sol o que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente.

MODO DE EMPLEO

Amasar manual o mecánicamente con aproximadamente un 20% de agua (5 litros aprox. por saco de 25 kg), hasta obtener una masa homogénea exenta de grumos.

El mortero empieza a endurecer a las dos horas, aunque realiza su fraguado completo a las 24 horas.

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **PROPAM REFRACTARIO** es de 25 kg/m² por cada 1,5 cm de espesor de junta.

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

Color: gris.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 12 meses.

SEGURIDAD E HIGIENE: Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Enero 2012.