

PROPAM[®] M7,5

(ANTES M7,5 SILÍCEO)

MORTERO SECO DE EXCELENTE TRABAJABILIDAD

DESCRIPCIÓN

El mortero seco **PROPAM[®] M7,5** está formulado a base de cemento, áridos silíceos seleccionados y plastificantes que mejoran la trabajabilidad.

APLICACIONES

- El mortero seco **PROPAM[®] M7,5** es adecuado para obras de albañilería en general: mampostería, revoques, pavimentos de terrazo, etc.
- No adecuado para proyección a máquina.

PROPIEDADES

- Evita mezclas.
- Facilidad de aplicación.
- Muy buena trabajabilidad.

SOPORTE

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

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

No aplicar sobre yeso, pinturas o superficies sin absorción.

MODO DE EMPLEO

Amasar manual o mecánicamente con aproximadamente un 14% de agua (3,5 litros aproximadamente por cada saco de 25 kg), hasta obtener una masa homogénea exenta de grumos.



RECOMENDACIONES

- En días muy calurosos, de fuerte viento, o con un soporte muy absorbente, es indispensable mantener húmeda la superficie del mortero durante su endurecimiento.

CONSUMO

El consumo aproximado de **PROPAM[®] M7,5** es de 24 Kg/m² por cada cm de espesor.

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.
Color: gris y blanco.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

DATOS TÉCNICOS	
Conforme EN 998 - 2	G-M7,5
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	14 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	20 minutos
Producto endurecido	
Resistencia a compresión	≥ 7,5 N/mm ²
Resistencia de unión	≥ 0,15 N/mm ²
Contenido en cloruros	≤ 0,1%
Conductividad térmica	0,8 ± 0,1 W/m·K

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 Datos 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 mediante 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. Dichos datos, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de puesta en obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos, deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda, aclaración adicional o aplicación diferente a la especificada rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.molins.es/construction-solutions/ Julio 2024