

PROPAM[®] WALL FINO

MORTERO HIDRÓFUGO DE REVOCO DE ACABADO FINO

DESCRIPCIÓN

El mortero PROPAM[®] WALL FINO está formulado a base de cemento, áridos silíceos seleccionados y aditivos que le confieren muy buena trabajabilidad y estabilidad en la proyección a máquina.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Uso en exteriores e interiores, tanto en paredes como en techos, sobre enfoscado previo de mortero de cemento o sobre fabrica de ladrillo.
- Está indicado para la colocación en capa fina como mortero de terminación en revoques de patios de luces, garajes, fachadas, interiores, etc.
- Mejora las características de los morteros tradicionales y además está preparado para su utilización mediante proyección mecánica. Al mismo tiempo, permite recibir cualquier tipo de terminación, obteniendo acabados decorativos.
- Para acabados blancos de mayor finura, utilizar PROPAM[®] WALL FINO PLUS (sólo zona Sur).

PROPIEDADES

- Facilidad de aplicación.
- Buena fluidez en la máquina de proyectar.
- Permite cualquier tipo de acabado (liso, fratasado, remolinado, tirolesa, etc.). Elevada impermeabilidad al agua de lluvia.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc...
- El soporte deberá tener una superficie adecuada para recibir el mortero, sin huecos o defectos superficiales importantes.
- En caso de que estuviera expuesto al sol o que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente.



- No aplicar sobre yeso, pinturas o superficies sin absorción.
- Para asegurar una buena planeidad del soporte regularizar con PROPAM[®] WALL REVOC en caso necesario.

MODO DE EMPLEO

- Mezclar manual o mecánicamente con aproximadamente un 18% de agua (4,5 litros aprox. por saco de 25 kg), hasta obtener una masa homogénea exenta de grumos.
- Dejar reposar durante 5 minutos y volver a mezclar para tener la pasta lista para su uso. En caso de amasarlo mediante máquina de proyectar, ajustar el agua de manera que el material fluya con facilidad por la manguera, sin que descuelgue una vez aplicado en la pared.
- Extender con la ayuda de una llana, hasta regularizar el espesor, que nunca será superior a 10 mm, ni inferior a 4 mm.
- Cuando empiece a endurecer, proceder al acabado deseado.
- Es conveniente humedecer el mortero una vez han transcurrido 24 horas desde su aplicación.

CONSUMO

El consumo aproximado de PROPAM[®] WALL FINO es de 11 kg/m² para 5 mm de espesor. Las deficiencias de planeidad y el tipo de acabado pueden alterar el rendimiento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.
Color: Gris y blanco.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán en estado fresco tan solo con agua. Una vez endurecido solo podrá eliminarse mecánicamente.

ALMACENAMIENTO

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

DATOS TÉCNICOS	
Producto en pasta	
Agua de amasado	18 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Producto endurecido	
Resistencia a compresión	≥ 6 N/mm ²
Absorción de agua por Capilaridad	≤ 0,2 Kg/m ² ·min ^{1/2}
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	≤ 15
Adhesión	≥ 0,3 N/mm ²
Conductividad térmica	0,7 ± 0,1 W/m·K

MARCADO CE



EN 998-1

Mortero para revoco de uso corriente (GP) para utilizar en muros, techos, pilares y tabiques	
Reacción al Fuego	Clase A1
Absorción de agua por capilaridad	W2(≤0,2 Kg/m ² ·min ^{0,5})
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua (μ)	≤ 15
Adhesión	≥ 0,3 N/mm ² (Tipo B)
Conductividad térmica (λ _{10, seco})	0,70 ± 0,05 W/m.k
Resistencia a compresión	CS IV (≥ 6 N/mm ²)
Emisión de sustancias peligrosas	Ver FDS

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/. Junio 2025