

PROPAM[®] WALL REVOC

(Antes PROPAM[®] REVOC)

MORTERO HIDRÓFUGO DE REVOCO.

DESCRIPCIÓN

El mortero **PROPAM[®] WALL REVOC** está formulado a base de cemento, áridos silíceos seleccionados y aditivos que le confieren muy buena trabajabilidad y le proporcionan una gran impermeabilidad.

APLICACIONES

El mortero **PROPAM[®] WALL REVOC** está indicado para obras de albañilería en general: mampostería, enlucidos, revoques, patios de luces, garajes, 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.

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.

SOPORTE

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

MODO DE EMPLEO

1. Amasar manual o mecánicamente con aproximadamente un 16% de agua (4 litros aprox. por saco de 25 kg), hasta obtener una masa homogénea exenta de grumos.
2. En el caso de amasarlo mediante la propia 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.
3. Su elevado tiempo abierto permite extender grandes superficies y posteriormente proceder a su reglado.



RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **PROPAM[®] WALL REVOC** es de 23 kg/m² por cada cm de espesor. Las deficiencias de planeidad pueden alterar el rendimiento.

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.
Colores: gris y blanco

ALMACENAMIENTO

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

DATOS TÉCNICOS	
Conforme EN 998 -1	GP - CSIV - W2
Producto en polvo	
Partículas mayores de 2 mm	≤ 2%
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	16 ± 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

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/. Mayo 2024