

PROPAM® WALL RENOVATE

(Antes PROPAM® RENOVACIÓN)

RECUBRIMIENTO FINO PARA ALISADO SUPERFICIAL.

DESCRIPCIÓN

PROPAM® WALL RENOVATE es un mortero hidráulico que actúa de recubrimiento para reparar fachadas, especialmente diseñado para la rehabilitación de fachadas con plaquetas vitraicas. Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, y resinas.

APLICACIONES

Sobre soportes de cemento, hormigón, ladrillo, piedra. Interior y exterior. Tendidos y alisados en capa fina. Puede aplicarse sobre hormigón, mortero de enlucido, monocapa, etc, siempre que los soportes sean cohesivos, estén bien adheridos y exentos de polvo, aceite y grasa.

PROPIEDADES

Porporciona un acabado muy fino y blanco. Permeable al vapor de agua, con lo que evita posibles condensaciones. Gran adherencia sobre una gran variedad de superficies de hormigón y albañilería. Facilidad de aplicación. No descuelga.

SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, estar perfectamente fraguado, y limpio de polvo, cera, aceite, etc. En el caso que el soporte no se encuentre en buenas condiciones, debe sanearse, eliminando las partes mal adheridas. Sobre soportes muy absorbentes aplicar previamente PROPAM® PRIMER DUR. Proteger las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva

MODO DE EMPLEO

- Mezclar aproximadamente con un 20% de agua limpia (5 litros por saco de 25 Kg) hasta conseguir una lechada untuosa exenta de grumos.
- 2. Para su colocación, debe extenderse el producto sobre la superficie a alisar en un espesor de 2 a 3 mm. Dependiendo del estado del soporte y sobretodo en soportes de plaquetas vitreas se recomienda aplicar la malla de vidrio AISTERM cuando la pasta esta aún fresca. Se tiene que asegurar un solapamiento de almenos 10 cm en el encuentro



- con la malla siguiente. A fin de obtener un buen acabado final, se recomienda dar una segunda capa alisada y posteriormente fratasada
- En el caso de fachadas de losetas vitreas, una vez seco todo el mortero, se puede recubrir con PROPAM® COAT TOP 1.2. Para esta aplicación no se puede recubrir con mortero monocapa.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre yeso.

RENDIMIENTO

El consumo de **PROPAM® WALL RENOVATE** es de 1,3 Kg/m2 por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 Kg. Color: Blanco.

ALMACENAMIENTO

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



| DATOS TÉCNICOS | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Conforme EN 998 -1 | GP - CSIV - W2 |
| Densidad aparente en polvo | 1,4 ± 0,10 g/cm ³ |
| Comportamiento al fuego | Euroclase A1 |
| Agua de amasado | 18 ± 1% |
| Temperatura de aplicación | +5°C a +35°C |
| Tiempo de vida de la mezcla | 30 minutos |
| Resistencia a flexotracción | ≥ 3 N/m m² |
| Resistencia a compresión | ≥ 6 N/mm² |
| Adhesión | ≥ 0,5 N/mm² |
| Coeficiente de capilaridad | ≤ 0,2 g/dm2·min½ |
| Coeficiente de permeabilidad al agua | ≤ 15 |
| Conductividad térmica | 0,6 ± 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 los 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



