

PROPAM® WALL RASPADO

(Antes REVAT® RASPADO)

REVESTIMIENTO MONOCAPA A BASE DE CEMENTO.

DESCRIPCIÓN

PROPAM® WALL RASPADO es un revestimiento mono capa a base de cemento, áridos seleccionados y diferentes aditivos que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio.

APLICACIONES

Revestimiento de fachadas aplicable directamente al cerramiento de la obra. Sobre soportes de rehabilitación o de dudosa adherencia consultar con nuestro Departamento Técnico.

PROPIEDADES

Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua, para evitar condensaciones. Acabado altamente decorativo. Se aplica directamente al cerramiento.

SOPORTE

Los habituales en construcción: ladrillo cerámico, bloque de hormigón y enfoscados de cemento u hormigón. El soporte deberá ser resistente y estar perfectamente fraguado y limpio de polvo y grasa. Eliminar las partes degradadas o en mal estado. Con tiempo caluroso o sobre soportes muy absorbentes, es conveniente humedecerlo previamente. Colocar malla en las zonas donde confluyan soportes diferentes (pilares y forjados).

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

1. Mezclar el **PROPAM® WALL RASPADO** con un 22% de agua limpia (5,5 litros de agua por cada saco de 25 kg).
2. Amasar manual o mecánicamente hasta formar una pasta homogénea, exenta de grumos.
3. Dejar reposar el producto ya amasado durante unos 5 minutos.
4. Utilizar siempre la misma proporción de agua.

APLICACIÓN

1. Extender la pasta con llana o mediante máquina de proyección.
2. En soportes de muy diferente absorción es conveniente aplicar una primera capa a modo de imprimación.



3. El espesor mínimo será de 10 mm y viene dado por el grueso de los junquillos.
4. Una vez regleado el enlucido con **PROPAM® WALL RASPADO** al cabo de entre 2 y 5 horas (según soporte y condiciones ambientales), se raspará la superficie con una llana de púas. El momento óptimo del raspado se produce cuando, al raspar, el material no queda pegado a las púas de la llana.
5. Es importante realizar el raspado de toda la superficie en condiciones similares, con el fin de evitar cambios de color.
6. Finalmente, al cabo de tres días, se cepilla.

PRECAUCIONES

- En caso de aplicar sobre un soporte antiguo o aligerado, consultar con el Servicio de Asistencia Técnica.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Aplicar entre +5°C y 35°C de temperatura.
- No aplicar en superficies con un ángulo inferior al 10%.
- Proteger las partes bajas de los edificios mediante zócalos.
- Durante la aplicación, proteger las zonas expuestas bajo fuerte acción de la lluvia.
- El mortero monocapa no es estanco, pero confiere al revestimiento una impermeabilización suficiente frente a la penetración del agua de lluvia.

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **PROPAM® WALL RASPADO** es de 21 kg/m² por cada cm de espesor. Las deficiencias de planeidad pueden alterar el rendimiento.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg. Colores: Consultar muestrario de colores.

DATOS TÉCNICOS	
Conforme EN 998 -1	OC - CSIII - W2
Producto en polvo	
Densidad aparente	1,40 ± 0,15 g/cm ³
Partículas mayores de 1 mm	≤ 1%
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	22 ± 1%
Densidad aparente	1,75 ± 0,15 g/cm ³
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}
Permeabilidad al agua tras ciclos climáticos	≤ 1 ml/cm ² despues 48h
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	≤ 18
Adhesión tras ciclos climáticos	≥ 0,3 N/mm ²
Conductividad térmica	0,6 ± 0,1 W/m·K
Retracción	≤ 1,2 mm/m
Módulo de elasticidad dinámico	6700 ± 1200 N/mm ²

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