

# Revemar Top

La masilla para enlucidos **Revemar Top** proporciona un acabado fino, blanco, con una elevada adherencia, e ideal para decorar con pinturas satinadas, revestimientos coloreados, etc., o para la reparación/renovación de superficies.

## Composición

Compuesto por **áridos** de piedra caliza metamórfica triturada para su uso en construcción, como áridos para hormigón y morteros, **cemento CEM I - 42,5R**, **hidróxido de calcio**, **cal aérea hidratada apagada** y **aditivos** orgánicos para mejorar la resistencia a la compresión.

## Campo de aplicación

Ideal para enlucir y reparar defectos superficiales tanto para interiores como exteriores, se puede utilizar sobre soportes absorbentes como morteros a base de cemento, hormigones, ladrillo, etc. Sus características lo convierten en un producto práctico de manipular, y su largo tiempo abierto permite trabajar con grandes superficies.

## Instrucciones de empleo

- **Preparación del soporte:** el soporte debe estar limpio, cohesionado (sin partes disgregables) y exento de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia (grasas, polvo...).

En soportes muy absorbentes se recomienda humedecer previamente el soporte.

- **Preparación de la mezcla:** añadir 6-6,2 l de agua por saco y mezclar hasta obtener una masa homogénea, mediante el uso de un mezclador mecánico a bajas revoluciones para evitar la excesiva inclusión de aire.

Dejar reposar la masa unos 3 minutos para que los componentes se hidraten y trabajen adecuadamente y remezclar.

- **Aplicación de la muestra:** aplicar la pasta con una llana o espátula metálica sobre la superficie con un espesor comprendido entre los 0 mm y los 3 mm.

Si se desea realizar una segunda capa es necesario esperar un mínimo de 30' para que la primera esté totalmente seca.

## Recomendaciones de uso

- En ambientes cálidos, con viento y/o sol, recomendamos humedecer con suavidad el enlucido durante el proceso de secado.
- Esperar a que se seque antes de lijar o aplicar ningún otro producto encima de decorado (variable según condiciones ambientales).
- Utilizar siempre agua corriente, limpia. Limpiar y humedecer los soportes.
- No aplicar a temperaturas bajas y elevada humedad ambiental, con lluvia o con riesgo de heladas.
- La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 35°C.
- No aplicar sobre revocos de base cal.

## Datos técnicos

Ámbito	Característica	Valor	Norma de ensayo
Producto	Designación normativa		
	Apariencia	Polvo blanco	
	Granulometría	< 125 µm	
	Densidad polvo	1,2 Kg/l	
Aplicación	Agua de amasado	30%-31%	
	Espesor máximo de capa	3 mm	
	Tiempo de secado	20 min para capa de 2 mm	
	Tiempo de vida útil / trabajabilidad	3h a 20°C	EN 1015-9
	Densidad de mezcla	1,7 Kg/l	
	Rendimiento	1,28 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor aprox.	
	Tiempo para lijado o pintado	24h	
Características técnicas	Resistencia a la compresión	> 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Adhesión	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12
	Reacción al fuego	M0 sobre soporte M0	EN 998-1

## Presentación y Almacenaje

Revemar Top se presenta en sacos de papel de 20 Kg. aprox., y se debe almacenar, un máximo de 12 meses a partir de fecha de fabricación, en el envase original cerrado, en lugar cubierto, seco y ventilado.

## FABRICADO EN ESPAÑA

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTA:** La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



### Planta y Oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

[aymar@aymarsa.es](mailto:aymar@aymarsa.es)  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

