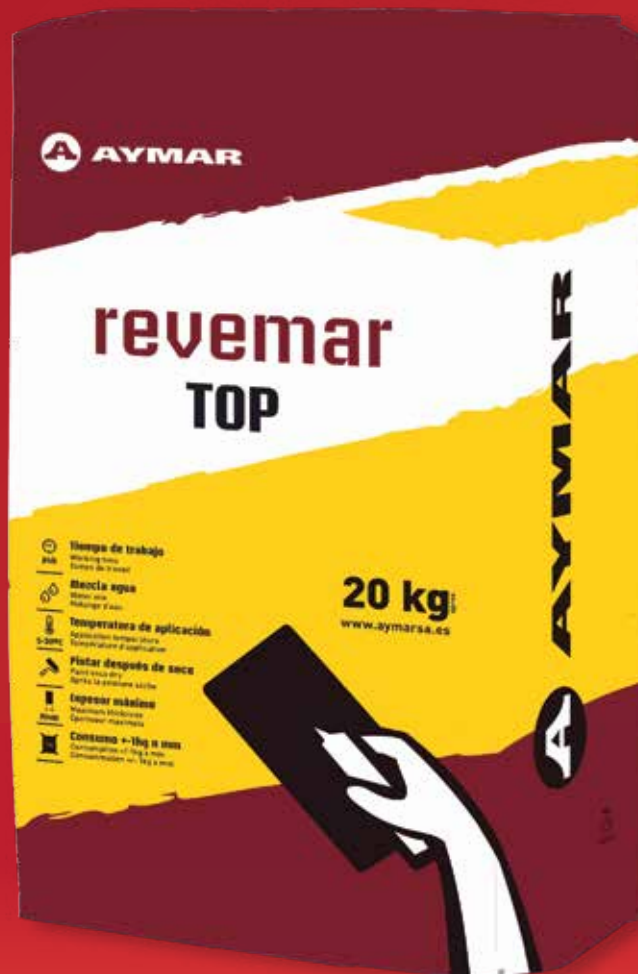


REVEMAR TOP



ÁRIDOS
UNE-EN 12620
UNE-EN 13139

MORTEROS
UNE-EN 998-1
UNE-EN 998-2
UNE-EN 13813
UNE-EN 12004

Planta y Oficinas

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

Tel. (+34) 93 867 00 00
Fax (+34) 93 867 02 87

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



REVEMAR TOP

COMPOSICIÓN Y APLICACIÓN

El plaste 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. 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.

Áridos	Áridos blancos de mármol triturados para su uso en construcción, como áridos para hormigón y morteros	UNE-EN 12620
Cemento	CEM II - 42,5R	UNE-EN 197-1 UNE 80605
Cal	Hidróxido de Calcio, Cal aérea hidratada apagada	UNE-EN 459 -1
Aditivos	Aditivos orgánicos e inorgánicos	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Normativa	Valores
Consistencia		Polvo
Agua de amasado	-	30%
Rendimiento	-	1,3 Kg/m ² y mm espesor
Granulometría	UNE-EN 933-1	< 250 µ
Color		Blanco Mate
Espesor máximo por capa		3 mm
Tiempo de trabajabilidad	UNE-EN 1015-9	3 horas a 20°C
Densidad aparente en polvo	UNE-EN 1015-10	1,25 Kg/l
Densidad aparente en masa	UNE-EN 1015-10	1,85 Kg/l
Resistencia a compresión	UNE-EN 1015-11	> 6 N/mm ²
Adherencia	UNE-EN 1015-12	> 1 N/mm ²
Reacción al Fuego	UNE-EN 998-2	Clase M0 sobre soporte M0
Tiempo de secado		15 min. en capa de 2mm
Lijado Pintado		Después de 24 hr.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Añadir 6 l de agua por saco (30% en peso), 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. Esta pasta puede ser utilizada durante 3 horas a 20°C.

Aplicar sobre el soporte limpio, sano y exento de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia. En soportes muy absorbentes se recomienda humedecer previamente el soporte.

Enlucir con una llana o espátula, en un espesor máximo de capa de 0 a 3 mm. Aplicar una segunda capa, si se desea, a los 30 minutos de haber aplicado la primera.

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 30°C.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

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.