

# Revemar Top

El revestiment per enlluïts Revemar Top ofereix un acabat blanc fi amb alta adhesió. És ideal per a la decoració amb pintures setinades, revestiments de colors, etc., o per a la reparació/renovació de superfícies.

## Composició

Compost per àrids de marbre triturat per a la construcció, com àrids per a formigó i morters, ciment CEM I - 42,5R, hidròxid càlcic, calç aèria apagada i additius orgànics per millorar la resistència a la compressió.

## Aplicació

Ideal per enlluïr i reparar defectes superficials, tant en interiors com en exteriors, es pot utilitzar sobre substrats absorbents com morters a base de ciment, formigó, maó, taulers de fibrociment, etc. Les seves característiques el converteixen en un producte pràctic de manipular i aplicar sobre superfícies horitzontals i verticals, i el seu llarg temps obert permet treballar sobre grans superfícies.

## Instruccions d'utilització

- **Preparació del suport:** El suport ha d'estar net, cohesionat (sense desintegrar parts) i lliure de qualsevol substància que pugui afectar l'adhesió (greix, pols, etc.).  
Per a substrats altament absorbents, es recomana mullar prèviament el suport.
- **Preparació de la barreja:** Afegir 6-6,2 l d'aigua per bossa i barrejar fins obtenir una massa homogènia, utilitzant una batedora mecànica de baixa revolució per evitar una inclusió excessiva d'aire.  
Deixeu reposar la massa durant uns 3 minuts per permetre que els components s'hidratin i funcionin correctament i es tornin a barrejar.
- **Aplicació de la mostra:** Aplicar la pasta amb una paleta o espàtula metàl·lica sobre la superfície amb un gruix entre 0 mm i 3 mm. Si voleu aplicar una segona capa, cal esperar almenys 30 minuts perquè la primera capa estigui completament seca.

## Recomanacions d'ús

- En ambients càlids, ventosos i/o assolellats, recomanem humitejar lleugerament el guix durant el procés d'assecat.
- Esperar a assecat-se abans de polir o aplicar qualsevol altre producte a la decoració (variable en funció de les condicions ambientals).
- Utilitzeu sempre aigua neta i corrent. Mitjans nets i humitejats.
- No aplicar a baixes temperatures i humitat elevada, en cas de pluja o risc de gelades.
- La temperatura d'aplicació ha d'estar entre 5°C i 35°C.

## Dades tècniques

Àmbit	Funcionalitat	Valor	Norma d'assaig
Producte	Designació reglamentària		
	Aparença	Pols blanca	
	Granulometria	< 125 µm	
	Densitat de la pols	1,2 Kg/l	
Aplicació	Pastat de l'aigua	30%-31%	
	Gruix màxim de la capa	3 mm	
	Temps de secat	20 min per una capa de 2 mm	
	Temps de conservació / treballabilitat	3h a 20°C	EN 1015-9
	Densitat de barreja	1,7 Kg/l	
	Rendiment	1,28 Kg/m <sup>2</sup> i mm de gruix aprox.	
	Temps pel poliment o la pintura	24h	
Característiques tècniques	Resistència a la compressió	> 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Adhesió	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12
	Reacció al foc	M0 sobre suport M0	EN 998-1

## Presentació i emmagatzematge

Revepar Top es presenta en sacs de paper d'uns 20 Kg, i s'ha d'emmagatzemar durant un màxim de 12 mesos des de la data de fabricació, en l'envàs tancat original, en un lloc cobert, sec i ventilat.

## FABRICAT A ESPANYA

Per obtenir precaucions d'ús, emmagatzematge i eliminació del producte, consulteu la fitxa de dades de seguretat disponible al lloc web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTA:** La informació continguda en aquesta fitxa tècnica es basa en la nostra experiència i en assajos realitzats en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte resultant dependran de la correcta preparació i aplicació en el lloc per part de l'usuari. Si no es compleixen aquestes condicions, no s'aconseguiran les característiques indicades anteriorment.



Planta i oficines  
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correus n°1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

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



EN 12620  
EN 13139  
EN 998-1  
EN 998-2  
EN 206-1  
EN 13813  
  
EN 1504-2  
EN 1504-3  
EN 1504-6  
EN 12004  
EN 13888  
EN 14891