

# REVEMAR REVOC CAPA FINA

El morter REVEMAR REVOC CAPA FINA subministrat per AYMAR S.A. és un morter industrial compost per àrids de ciment, calç, marbre i additius especials que li confereixen una bona impermeabilitat i transpirabilitat.

Es pot aplicar manualment o mitjançant una màquina polvoritzadora.

## Composició:

Està compost per àrids calcaris metamòrfics triturats destinats al seu ús en la construcció, com àrids per a formigó i morters (EN 12620), ciment CEM I - 42, 5R (EN 197-1 i UNE 80601), hidròxid càlcic, calç àeria hidratada apagada (EN 459-1) i additius orgànics per millorar la resistència a la compressió.

## Camp d'aplicació:

El morter REVEMAR REVOC CAPA FINA ha estat dissenyat per a la realització i acabat de revestiments en interior i exterior. És ideal sobre suports de formigó i guix. Especialment indicat per obtenir un acabat llis amb una paleta.

## Instruccions d'ús

- Preparació de mitjans: Netejar i humitejar els suports abans de l'aplicació.

El substrat ha d'estar totalment curat, resistent, homogeni, lliure de pols, pintura, oli, etc.

- Preparació de la barreja: utilitzeu sempre aigua neta i corrent. Deixeu reposar la massa durant uns 3 minuts perquè els components s'hidratin i la massa s'hidrati i funcioni correctament i es remescli.

Afegeix 6-6,25l. de barrejar aigua per bossa i barrejar manualment o mecànicament fins obtenir una massa homogènia i aplicar el producte.

- Aplicació de la mostra: estendre el producte amb una paleta o màquina sobre el suport i allisar-lo. Espereu d'1 a 3 hores abans d'aplicar el material amb una paleta.

## Recomanacions d'ús

- No aplicar a baixes temperatures i humitat elevada, quan plougui o quan hi hagi risc de gelades.
- La temperatura d'aplicació ha d'estar entre 5°C i 30°C.
- En les juntes entre substrats de diferent naturalesa i punts singulars, reforçar el morter amb una malla de fibra de vidre, tractada contra àlcalis. Delimitau l'àrea de treball amb comptes.
- L'addició d'altres materials (additius, ciment, etc.) pot canviar el comportament i les característiques del producte.
- En cas d'aplicació sobre substrats de formigó o no absorbents, es recomana l'aplicació prèvia d'un pont d'adhesió.
- Es recomana un pont d'adhesió.

## Dades tècniques

Àmbit	Funcionalitat	Valor	Norma d'assaig
Producte	Designació reglamentària	GP CSIII Wc2	EN 998-1
	Aparició	Gris/Blanc	-
	Granulometria	0-0.8 mm	EN 1015-1
	Densitat de la pols	1000-1500 Kg/cm <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Gruix	Gruix mínim de de 0,5 cm, en dos capes de 1 cm	
Aplicació	Pasta de l'aigua	25%	-
	Temps de conservació/ treballabilitat	30 minuts	EN 1015-9
	Temps d'ajustament inicial	8 hores	
	Temps finalització	12 hores	
	Densitat de barreja	2000 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Densitat del morter endurit	1200 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Gruix màxim de la capa	7 mm	
	Rendiment	1.8 Kg/m <sup>2</sup> y mm de gruix	
	Coherència	170 ± 10 mm	EN 1015-3
Característiques tècniques	Resistència a la compressió	3,5 a 7,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Adhesió sobre terres de formigó	> 0,40 N/mm <sup>2</sup> (tipus a/b)	EN 1015-12
	Absorció	> 0.20Kg/(m <sup>2</sup> ·min0.5)	EN 1015-18
	Contingut d'aire	15%	EN 1015-7
	Permeabilitat	Reactiu de nitrat de potasi μ=10 Reactiu Clorur de liti < μ=10	EN 1015-19
	Conductivitat tèrmica	λ10,dry= 0,37 W/mK	EN 1745 (valor tabulat)
	Coefficient de difusió del vapor d'aigua	μ=5/20	EN 1745 (valor tabulat)
	Reacció al foc	Classe A1	EN 998-1
Presentació	Sacs de paper d'uns 25 kg, Conservar durant un màxim de 12 mesos des de la data de fabricació en l'embalatge tancat original en un lloc cobert, sec i ventilat.		

Per obtenir instruccions de seguretat sobre l'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 d'aquesta fitxa tècnica es basa en la nostra experiència i proves realitzades en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte resultant dependran de la preparació i correcta aplicació en el lloc per part de l'usuari. Si no es compleixen aquestes condicions, no s'aconseguiran les característiques anteriors.



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)



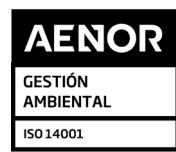
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XALUXA"



Gestión ambiental verificada  
REG.NO. ES-CAT-00046  
Mina "Xaluxa"