

# REVEMAR

## PROJECTABLE INTERIOR

El morter sec REVEMAR PROJECTABLE INTERIOR que subministra AYMAR S.A.U. és un morter industrial fabricat a base de ciment, àrids de marbre i additius especials que li confereixen una fluïdesa òptima per a la seva aplicació tant manual com amb màquina de projectar, per a ús corrent.

### Composició

Compost per àrids blancs de marbre triturats per al seu ús en construcció, com a àrids per a formigó i morters (EN 12620 i EN 13139), ciment CEM I - 42, 5R (EN 197-1 i UNEIX 80505) i additius orgànics i inorgànics per a millorar la treballabilitat i la projecció a màquina.

### Camp d'aplicació

El morter sec REVEMAR PROJECTABLE INTERIOR ha estat dissenyat per a la realització d'arrebossats i arrebossats en interiors. Ideal sobre suports de maó ceràmic, formigó i esquerdejats. Especialment indicat per a obtenir un acabat llis, remolinat o raspat.

### Instruccions d'ús

- **Preparació del suport:** netejar i humitejar els suports abans de l'aplicació.  
El suport haurà d'estar totalment forjat, ser resistent, consistent, estar net de pols, pintura, oli,..etc.
- **Preparació de la mescla:** utilitzar sempre aigua corrent, neta.  
Afegir 3,75-4 l. d'aigua de pastat per sac i barrejar manual (batedora) o mitjançant la màquina de projectar fins a obtenir una massa homogènia i aplicar.
- **Aplicació de la mostra:** estendre el producte amb la màquina sobre el suport i allisar-lo. Esperar d'1 a 3 hores abans de remolinar el material.  
Estendre el material per projecció entre 10 i 20 mil·límetres, realitzar dues capes si es projecta directament sobre tancament de maó, per a gruixos superiors a 20 mm aplicar en capes successives de 15mm. Mai realitzar gruixos superiors a 40 mm.  
Reglejar per a regularitzar la superfície i corregir imperfeccions amb el regli o plana.

### Recomanacions d'ús

- No aplicar a temperatures baixes i elevada humitat ambiental, amb pluja o amb el risc de gelades. La temperatura d'aplicació ha d'estar compresa entre 5 °C i 30 °C.
- En les unions entre suports de diferents naturalses i punts singulars, armar el morter amb malla de fibra de vidre metàl·lica, tractada antiàlcalis.
- Delimitar la zona de treball mitjançant jonquets.
- L'addició d'un altre material (additius, ciment, etc.) pot canviar el comportament i les característiques del producte.

## Dades tècniques

Àmbit	Característica	Valor	Norma d'assaig
Producte	Designació normativa	GP CSIII Wc0	EN 998-1
	Aparença	Gris/Blanc	-
	Granulometria	0-1,6 mm	EN 1015-1
	Densitat en pols	1200-1700 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Espesors	Espessor mínim 1cm fins 3cm de grossor	-
Aplicació	Aigua d'amasat	15%-16%	-
	Temps de vida útil / treballabilitat	30 minuts	EN 1015-9
	Densitat de barreja	1900 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Densitat aparent del morter endurit sec	1500 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
	Rendiment	1.9 Kg/m <sup>2</sup> i mm espessor	-
	Consistència	175 ± 10 mm	EN 1015-3
Característiques tècniques	Ressistència a la compressió	3,5 a 7,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
	Adherència sobre suport de formigó	> 0,30 N/mm <sup>2</sup> (tipo a/b)	EN 1015-12
	Absorció d'aigua per capilaritat	> 0.40Kg/(m <sup>2</sup> ·min0.5)	EN 1015-18
	Contingut en aire	20%	EN 1015-7
	Permeabilitat	Reactiu Nitrat Potàssio < μ=10 Reactiu Clorur de Liti < μ=10	EN 1015-19
	Conductivitat tèrmica	λ10,dry= 0,45 W/mK	EN 1745 (valor tabulado)
	Coefficient de difusió de vapor d'aigua	μ=5/20	EN 1745 (valor tabulado)
	Reacció al Foc	Classe A1	EN 998-1
Presentació	Sacs de paper de 25 Kg. aprox., Emmagatzemar, un màxim de 12 mesos a partir de data de fabricació, en l'envàs original tancat, en lloc cobert, sec i ventilat		

Per a conèixer les precaucions de seguretat en l'ocupació, emmagatzematge i eliminació del producte, consultar la Fitxa de Dades de Seguretat disponible en la pàgina web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

NOTA: La informació continguda en la present fulla tècnica està basada en la nostra experiència i en assajos realitzats en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte resultaran de la correcta preparació i aplicació en obra per l'usuari. Si s'incompleixen aquestes condicions no s'aconseguiran les característiques a dalt indicades.



Planta i oficines

Ctra. C-35, Km 58 - Ap. correus núm.1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

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



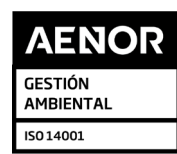
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XALUXA"

