

# FIX-REVOCO

**Morter pre-mesclat per fer arrebossats de parets. És un morter de QUALITAT CONSTANT, quan l'aplicació precisa seguretat i durabilitat.**



## ATENCIÓ

Amb **FIX-REVOCO** no hem de:

- ◆ Modificar la fórmula. Només hem d'afegir-hi aigua.
- ◆ Afegir més aigua de la indicada. Fer-ho suposa augmentar substancialment els temps d'assecatge i rebaixa les propietats del producte.
- ◆ No usar **FIX-REVOCO** per altres usos dels descrits en aquesta fitxa.
- ◆ **FIX-REVOCO** no és un morter per enganxar: no és apte per enganxar ceràmica.

**col.locacions tècniques:** piscines, indústries, supermercats, aeroports,...

- ◆ Realització d'arrebossats **sense contracció** amb temps de treball normal i assecatge ràpid.
- ◆ Reparacions **urgents** en zones de pas: restaurants, tendes, passadissos,...
- ◆ És apte per interiors i exteriors.
- ◆ **FIX-REVOCO** té una granulometria específica per a la realització d'arrebossats en parets, però també és possible usar-lo en paviments.

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

**FIX-REVOCO** és una ingeniosa mescla de sorres, ciment hidràulic i additius específics que conformen un morter pre-mesclat capaç de fraguar de forma normal i d'assecar-se ràpidament, aconseguint estar dur al tacte a les 12 hores; ser apte per a la col.locació de ceràmica a les 24 hores i és ideal per col.locar parquet o moquetes a les 72 hores. Amb **FIX-REVOCO** aconseguim en només 3 dies un grau d'assecatge superior al que aconseguiríem als 28 dies: **humitats residuals REALS inferiors al 3%**.

## APLICACIÓ

### ◆ Suport:

- Amb **FIX-REVOCO** podem realitzar arrebossats de morter sobre parets de totxos, de formigó, de morter, de blocs de formigó,...
- Aquests suports estaran en bones condicions, sense desprendiments, esquerdes, pols, olis, desencofrants, etc.
- Hem de comprovar **SEMPRE** l'absorció del suport de la següent forma: mullar-lo amb un pinzell, i comprovar si al



Arrebossats en piscines.



passar la mà per sobre, aquesta se'ns humiteja. Si és així, significa que el suport no és absorbent, per tant no l'hem d'humitejar prèviament. Si en canvi, un cop mullat el suport amb el pinzell mullat, passem la mà i aquesta roman totalment seca, significa que el suport sí és absorbent. En aquest cas hem d'humitejar el suport prèviament a la col·locació del **FIX-REVOCO**.

◆ **Realització del morter:**

El mesclat es pot fer en una mescladora, en formigonera, etc.

Afegir a la formigonera el **FIX-REVOCO** i l'aigua necessària per aconseguir un morter de consistència plàstica i molt agradable al tacte.

L'aigua recomanada és del 10% sobre el pes del **FIX-REVOCO**, és a dir 2,5 litres d'aigua per cada sac de 25 Kg. Mesclar durant 4 ó 5 minuts.

◆ **Aplicació de la mescla:**

Es **MOLT IMPORTANT** aplicar una primera mà de morter amb la part fina de la llana. Inmediatament després, ja podem aplicar el gruix que precisem de morter. Una vegada s'haguem omplert l'espai entre dues mestres, reglejarem la paret. Aquest morter es pot nivellar, reglejar i fratassar com qualsevol altre morter. És un morter molt dòcil i senzill de tractar.

**Comentaris a tenir en compte:**

- És sempre imprescindible realitzar juntes de dilatació, respectant les juntes estructurals i realitzant juntes perimetrals i en els pilars. (consultar Dpt. Tècnic)
- En piscines quan l'absorció del formigó no estigui ben definida, serà millor aplicar prèviament un pont d'unió líquid. Aquest pont d'unió líquid es fa mesclant 1 part de **PRIMFIX** amb 1 part de ciment Pórtland. El **FIX-REVOCO** s'ha d'aplicar "fresc sobre fresc".



Arrebossats interiors i exteriors.

CONSUM:	
del <b>FIX-REVOCO</b> :	de 15-18 Kg./m <sup>2</sup> per cm. de gruix de la compactació aconseguida després de reglejar i fratassar.
del pont d'unió líquid	quan sigui precís l'ús del pont d'unió líquid, el consum serà d'aprox. 0,4 Kg./m <sup>2</sup> , equivalent a un consum de <b>PRIMFIX</b> de 0,2 litres/m <sup>2</sup> .

TEMPS D'ASSECATGE I HUMITAT RESIDUAL:			
	24 h.	48 h.	7 días
20°C i 60% Humetat	5,1	2,8	1,8
(resultats en % d'humitat residual en pes, mesurats amb higròmetre de carbur de calci. L'higròmetre de carbur és més fiable que l'higròmetre de conductibilitat elèctrica ja que els resultats son comparables en qualsevol circumstància)			

DADES TÈCNIQUES	
<b>DIRECTRIUS:</b>	<b>UNE-EN 998-1</b>
<b>PRODUCTE:</b>	
• Tipus	GP - CS IV - W2 Hidrofugat Morter de paletaeria - Part 1: morter hidràulic apte per arrebossats i lliscats.
• Densitat en pols	2,0 g/cm <sup>3</sup>
• Toxicitat	Irritant, evitar el contacte amb pell i ulls
<b>APLICACIÓ:</b>	
• Aigua de la mescla:	2,5 litres / sac 25 Kg.
• Densitat de la mescla:	1,8 g/cm <sup>3</sup> sense compactar
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	1 hora
• Lliscament:	< 0,5 mm.
• Gruix de la capa:	< 25 mm.
• Transitable a les:	12 hores
<b>RENDIMENTS FINALS:</b>	
• Resistència a la humitat:	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	excel.lent
• Resistència als àcids/àlcalis:	pobre
• Rang de temperatures:	de -30°C a +90°C.
• Absorció per capilaritat (EN 1015-18):	c = 0,03 Kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> < 0,2 => gruó W2
• Adhesió (EN 1015-12):	0,5 N/mm <sup>2</sup> i ruptura tipus A sobre formigó.
• Resistència a la compressió (EN 1015-11):	≥ 12,7 N/mm <sup>2</sup>
• Reacció al foc (EN 13501-1):	A 1
<b>MAGATZEMATGE:</b>	
• En llocs coberts, secs i ventilats:	12 mesos
<b>PRESENTACIÓ:</b>	
• Es subministra en:	Sacs de 25 Kg.