

PRIMFIX

Làtex per realitzar ponts d'unió líquids, morters i imprimacions.



ATENCIÓ

PRIMFIX no s'ha d'usar:

- ◆ Diluint-lo més del recomanat a les instruccions.
- ◆ A temperatures inferiors a +5°C.
- ◆ Per altres aplicacions que no siguin les recomanades.
- ◆ Mesclat amb ciments cola.
- ◆ En col.locacions especials com façanes, terres radiants,... sense consultar al Dpt. Tècnic.

CAMPS D'APLICACIÓ

- 1) Mesclat amb Pòrtland pur, és ideal per realitzar **ponts d'unió líquids** entre morter sec i morter nou amb l'objectiu de fer un pont d'adherència eficaç, durador i molt resistent.
- 2) Mesclat amb Pòrtland i sorra, aconseguim un **morter adhesiu** perfecte per enganxar rajoles de València, gres, GRES PORCEL·LÀNIC, etc.
- 3) Amb **PRIMFIX** podem fer morters de guix considerable, per col.locar peces ceràmiques amb total garantia d'adherència.
- 4) Realització de **recrescuts de morter**: des de 1 mm. fins a lloses ben gruixudes.
- 5) Segellat de suports porosos com **lliscats de guix**, etc. previ a la col.locació de ceràmica amb **FIXACER** o **FIXAGRES FLEX**.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

PRIMFIX és un làtex de color blanc formulat amb polimers en dispersió aquosa que, pur en uns casos, serveix com a imprimació o pont d'unió, i en altres, mesclat amb morters hidràulics, els millora la seva flexibilitat, impermeabilitat, adhesió i resistències a la compressió i tracció.



Ideal para realizar recrescidos de mortero.

COM S'USA

◆ Suport:

Tots els suports ón aplicarem el **PRIMFIX** pur o un morter additivat amb ell, han d'ésser sempre resistents, sòlids, nets de pols, pintua, ceres, olis i greixos, i estaran perfectament fraguats.

◆ Preparació de la mescla:

Ús com a **imprimació** sobre suports de **guix**:

- 1º) Aplicar una **única** mà de **PRIMFIX** sense diluir amb pinzell o rodet.
- 2º) Deixar assecar.
- 3º) Aplicar el ciment cola amb llana dentada.

Ús com a **pont d'unió líquid**:

- 1º) Mesclar **PRIMFIX** i ciment Pòrtland en una relació 1:1.
- 2º) Aplicar aquesta mescla sobre el morter sec amb pinzell, rodet, pal de fregar,...
- 3º) Estendre el morter nou mentres estigui el **pont d'unió líquid** encara fresc (fresc sobre fresc).



Ús com additiu per fer morters de recrescut de 1 a 3 mm.:

- 1º) És imprescindible aplicar un **pont d'unió líquid** (veure pas anterior)
- 2º) Amassar en formigonera quantitats equivalents a 50 Kg. de Pòrtland + 150 Kg. de sorra fina + el **PRIMFIX** necessari.
- 3º) Abocar el resultat de la mescla en el paviment i enrasseu amb regla i nivell apropiats.

Ús com additiu per realitzar morters de recrescuts de 3 a 30 mm.:

- 1º) És imprescindible aplicar un **pont d'unió líquid** (veure pas anterior)
- 2º) Mesclar en un pot 25 litres de **PRIMFIX** amb 50 litres d'aigua.
- 3º) Amassar en formigonera quantitats equivalents a 50 Kg. de Pòrtland + 200 Kg. de sorra + el líquid **NECESSARI** de la mescla anterior.

Ús com additiu per realitzar morters d'adherència per enganxar GRES:

- 1º) Mesclar en un pot 25 litres de **PRIMFIX** amb 75 litres d'aigua.
- 2º) Amassar en formigonera quantitats equivalents a 50 Kg. de Pòrtland + 200 Kg. de sorra + el líquid **NECESSARI** de la mescla anterior.
- 3º) Aplicar el producte usant **SEMPRE LA TÈCNICA DEL DOBLE ENCOLAT**: posa morter en el suport i morter en el revers de les peces => contacte del 100%.

Ús com additiu per fer morters d'adherència per enganxar GRES PORCEL·LÀNIC:

- 1º) Mesclar en un pot 25 litres de **PRIMFIX** amb 25 litres d'aigua.
- 2º) Amassar en formigonera quantitats equivalents a 50 Kg. de Pòrtland + 200 Kg. de sorra + el líquid **NECESSARI** de la mescla anterior.
- 3º) Aplicar el producte usant **SEMPRE LA TÈCNICA DEL DOBLE ENCOLAT**: posar morter en el suport i morter en el revers de les peces => contacte del 100%.

◆ **Precaucions:**

- En el cas de col·locacions, farem sempre pressió sobre les peces per tal d'assegurar una adherència correcta. Colpegeu les peces amb martell de goma.
- Protegir qualsevol tipus d'obra acabada de fer de la calor excessiva, gelades, pluja,... almenys les primeres 24 hores.
- Com que es tracta d'un morter additivat amb làtex, hem de comprovar

CONSUMS:				
	PRIMFIX (lt./m ²)	Aigua (lt./m ²)	Pòrtland (Kg./m ²)	Sorra (Kg./m ²)
• Imprimació	0,05	---	---	---
• Ponts d'unió líquids	0,03	---	0,03	---
• Recrescuts de 1 mm. a 3 mm.	0,27	---	0,43	1,30
• Recrescuts de 3 mm. a 30 mm.	0,09	0,18	0,36	1,45
• Enganxar gres sobre morter (amb doble encolat)	0,07	0,21	0,36	1,45
• Enganxar gres porcel·lànic sobre morter (amb doble encolat)	0,14	0,14	0,36	1,45

(aprox. per cada mm. de gruix de morter).

DADES TÈCNiques	
PRODUCTE:	
• Aspecte:	Líquid fluid de color blanc
• Densitat:	1,03 g/cm ³
• Contingut en sòlids:	20%
• pH:	9
• Inflamabilitat:	No
• Toxicitat:	El contacte perllongat podria irritar la pell i/o ulls.
APLICACIÓ:	
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Proporció de la mescla:	veure taula adjunta
RENDIMENTS FINALS:	
• Resistència a la humitat:	excel·lent
• Resistència a l'envelliment:	excel·lent
• Resistència als dissolvents:	excel·lent
• Flexibilitat:	la millora
• Adherència inicial per gres porcel·lànic amb PRIMFIX : aigua en relació 1:1	³ 0,55 N/mm ² (amb un gruix de ciment de 1 cm.) ³ 0,51 N/mm ² (amb un gruix de ciment de 4 cm.)
MAGATZEMATGE:	
• En llocs coberts i ventilats, mantenint-lo en el seu envàs original ben tancat fins:	6 mesos
PRESENTACIÓ:	
Es subministra en:	Garrafes de 5 lt. i 25 lt.

constantment que no es forma capa superficial.

◆ **Segellat de les juntes en els casos on col·loquem ceràmica:**

Recomanem usar un material específic com el **FIXCOLOR** (grà fi o gruixut), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**. En les juntes de dilatació aplicar **SELLA-LASTIC**.



Afegir **PRIMFIX** a la mescla ciment/sorra.