

# FIXMAR LATEX

Látex para la realización de lechadas de agarre, morteros e imprimaciones.



## CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Mezclado con Pórtland puro, es ideal para realizar lechadas de agarre entre mortero seco y mortero nuevo a modo de puente de unión eficaz, duradero y muy resistente.
- 2) Mezclado con Pórtland y arena, conseguimos un mortero adhesivo idóneo para pegar azulejos, gres, GRES PORCELÁNICO, etc.
- 3) Con FIXMAR LATEX podemos realizar morteros de grosor considerable, para colocar plaquetas cerámicas con total garantía de agarre.
- 4) Realización de recrecidos de mortero: desde 1 mm. hasta gruesas soleras.
- 5) Sellado de soportes porosos como enlucidos de yeso, etc. previo a la colocación de cerámica con cemento cola.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXMAR LATEX es un látex de color blanco formulado con polímeros en dispersión acuosa que, puro en unos casos, sirve como imprimación o puente de unión, y en otros, mezclado con morteros hidráulicos, les mejora su flexibilidad, impermeabilidad, adhesión y resistencias a la compresión y tracción.



Ideal para realizar recrecidos de mortero.

## ATENCIÓN

FIXMAR LATEX no debe usarse:

- ◆ Diluyéndolo más de lo indicado en las instrucciones.
- ◆ A temperaturas inferiores a +5°C.
- ◆ Para otras aplicaciones que no sean las indicadas.
- ◆ Mezclado con cementos cola de agarre.
- ◆ En colocaciones especiales como fachadas, suelos radiantes,... sin consultar al Dpto. Técnico.

## MODO DE EMPLEO

- ◆ Soporte:  
Todos los soportes donde vayamos a aplicar el FIXMAR LATEX puro o un mortero aditivado con él, serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.
- ◆ Preparación de la mezcla:  
Uso como imprimación sobre soportes de yeso:
  - 1º) Aplicar una única mano de FIXMAR LATEX sin diluir a brocha o rodillo.
  - 2º) Dejar secar.
  - 3º) Aplicar el cemento cola con llana dentada.

### Uso como lechada de agarre:

- 1º) Mezclar FIXMAR LATEX y cemento Pórtland en una relación 1:1.
- 2º) Aplicar esta mezcla sobre el mortero seco con brocha, rodillo, fregona,...
- 3º) Extender el mortero nuevo estando aún húmeda la lechada (fresco sobre fresco).

### Uso como aditivo para realizar morteros de recrecidos de 1 a 3 mm.:

- 1º) Es imprescindible aplicar una lechada de agarre (ver paso anterior)
- 2º) Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 150 Kg. de arena fina + el FIXMAR LATEX necesario.
- 3º) Echar el resultado de la mezcla en el pavimento y enrasar con regla y nivel apropiados.

Uso como aditivo para realizar morteros de recrecidos de 3 a 30 mm.:

- 1º) Es imprescindible aplicar una lechada de agarre (ver paso anterior)
- 2º) Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 50 litros de agua.
- 3º) Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 200 Kg. de arena + el líquido NECESARIO de la mezcla anterior.

Uso como aditivo para realizar morteros de agarre para el pegado de GRES:

- 1º) Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 75 litros de agua.
- 2º) Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 200 Kg. de arena + el líquido NECESARIO de la mezcla anterior.
- 3º) Aplicar el producto usando SIEMPRE LA TÉCNICA DEL DOBLE ENCOLADO: poner mortero en el soporte y mortero en el reverso de las piezas => contacto del 100%.

Uso como aditivo para realizar morteros de agarre para el pegado de GRES PORCELÁNICO:

- 1º) Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 25 litros de agua.
- 2º) Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 200 Kg. de arena + el líquido NECESARIO de la mezcla anterior.
- 3º) Aplicar el producto usando SIEMPRE LA TÉCNICA DEL DOBLE ENCOLADO: poner mortero en el soporte y mortero en el reverso de las piezas => contacto del 100%.

◆ Precauciones:

- En el caso de colocaciones, haremos siempre presión sobre las baldosas para asegurar un correcto agarre. Macizar las piezas con maza de goma.
- Protegeremos cualquier tipo de obra recién realizada del calor excesivo, heladas, lluvia,... por lo menos durante las primeras 24 horas.
- Como todo mortero aditivado con látex, debemos comprobar constantemente que no se forma capa superficial.

CONSUMOS:				
	FIXMAR LATEX (lt./m <sup>2</sup> )	Agua (lt./m <sup>2</sup> )	Pórtland (Kg./m <sup>2</sup> )	Arena (Kg./m <sup>2</sup> )
• Imprimitación	0,05	---	---	---
• Lechada de agarre	0,20	---	0,20	---
• Recrecidos de 1 mm. a 3 mm.	0,27	---	0,43	1,30
• Recrecidos de 3 mm. a 30 mm.	0,09	0,18	0,36	1,45
• Pegar gres sobre mortero (con doble encolado)	0,07	0,21	0,36	1,45
• Pegar gres porcelánico sobre mortero (con doble encolado)	0,14	0,14	0,36	1,45

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN 13.813 (con mortero M7,5)
PRODUCTO:	
• Tipo:	Dispersión acuosa de polímeros sintéticos que con morteros de tipo M7,5 obtenemos un CT-C25-F6: mortero de rápido endurecimiento.
• Aspecto:	Líquido fluido de color blanco
• Densidad:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
• Contenido en sólidos:	20%
• pH:	9
• Inflamabilidad:	No
• Toxicidad:	El contacto podría irritar la piel y/o los ojos.
APLICACIÓN:	
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
RENDIMIENTOS FINALES:	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Flexibilidad:	la mejora
• Resistencia a la flexión y compresión:	6 N/mm <sup>2</sup> ; 25 N/mm <sup>2</sup>
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos y ventilados:	12 meses
PRESENTACIÓN:	
Se suministra en:	Bidones de 25 lt.

◆ Sellado de las juntas en los casos de colocaciones:

Recomendamos usar un material específico como la JUNTA básica 0/4 ADIMAR o JUNTA técnica 0/16 ADIMAR. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico.



Planta y Oficinas  
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº01  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
Fax (+34) 93 867 02 87  
www.aymarsa.es