

Fixmar Latex

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.

Composición

Látex de color blanco formulado con polímeros en dispersión acuosa.

Campo de aplicación

- 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.
- Mezclado con Pórtland y arena, conseguimos un mortero adhesivo idóneo para pegar azulejos, gres, GRES PORCELANICO, etc.
- Con FIXMAR LATEX podemos realizar morteros de grosor considerable, para colocar plaquetas cerámicas con total garantía de agarre.
- Realización de recrecidos de mortero: desde 1 mm. hasta gruesas soleras.
- Sellado de soportes porosos como enlucidos de yeso, etc. previo a la colocación de cerámica con cemento cola.

Instrucciones 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:

 1. Aplicar una única mano de FIXMAR LATEX sin diluir a brocha o rodillo.
 2. Dejar secar.
 3. Aplicar el cemento cola con llana dentada.

Uso como lechada de agarre:

 1. Mezclar FIXMAR LATEX y cemento Pórtland en una relación 1:1.
 2. Aplicar esta mezcla sobre el mortero seco con brocha, rodillo, fregona, etc.
 3. 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.:

 1. Es imprescindible aplicar una lechada de agarre (ver paso anterior).
 2. Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 150 Kg. de arena fina + el FIXMAR LATEX necesario.
 3. 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.:

 1. Es imprescindible aplicar una lechada de agarre (ver paso anterior)

- Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 50 litros de agua.
- 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:

- Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 75 litros de agua.
- Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland + 200 Kg. de arena + el líquido NECESARIO de la mezcla anterior.
- 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:

- Mezclar en un recipiente 25 litros de FIXMAR LATEX con 25 litros de agua.
- Amasar en hormigonera cantidades equivalentes a 50 Kg. de Pórtland +200 Kg. de arena + el líquido NECESARIO de la mezcla anterior.
- 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%.

Recomendaciones de uso

● **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.

● **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.

Datos técnicos

Producto	Tipo	Dispersión acuosa de polímeros sintéticos Con morteros de tipo M7,5 obtenemos un CT-C25-F6: mortero de rápido endurecimiento, según UNE-EN 13.813				
	Aspecto	Líquido fluido de color blanco				
	Densidad	1,03 g/cm ³				
	Contenido en sólidos:	20%				
Aplicación	Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 35°C				
Aplicación	Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 35°C				
	Consumo	(según aplicación)	FIXMAR LATEX (lt./m ²)	Agua (lt./m ²)	Pórtland (Kg./m ²)	Arena (Kg./m ²)
		Imprimación	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		

Aplicación	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 ² ; 25 N/mm ²
Almacenamiento	12 meses	Conservar con el envase cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado
Presentación	bidones de 25 kgs	

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web www.aymarsa.es

NOTA: La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



Planta y oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

