

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

