

# Fixmar primer GR

Imprimación y promotor de adherencia a base de polímeros acrílicos de baja emisión de sustancias orgánicas volátiles. Listo para el uso en interiores y exteriores, con cargas inertes que le confiere de una superficie texturada.

## Aplicación

El promotor de adherencia **FIXMAR PRIMER GR** es idóneo para mejorar la adherencia de cualquier tipo de revoco o enlucido sobre soportes de hormigón, ladrillo, bloques ligeros o de yeso también sobre soportes no absorbentes como pavimentos cerámicos. En paredes y suelos, tanto en exterior como en interior. También es apto para aplicarlo sobre soportes no absorbentes como pavimentos cerámicos para la posterior colocación de pavimentos de cerámica o piedra natural.

En pavimentos porosos de cemento, anhidrita o en pavimentos lijados la imprimación **FIXMAR PRIMER GR** actúa como fijador de los restos de polvo facilitando la correcta adherencia de un mortero autonivelante. Además actúa como tapa poros.

## Instrucciones de empleo

- **Preparación del soporte:** Las superficies deben estar limpias, secas, curadas, exentas de aceites o grasas y de restos disgregables. No es necesario humedecer el soporte antes de la aplicación.
- **Aplicación de la imprimación:** Agitar antes de usar y aplicar sobre la superficie mediante brocha o rodillo. Después del tiempo de espera se puede proceder a la aplicación del revoco, enlucido o mortero autonivelante.

## Recomendaciones de uso

- Aplicar en temperaturas sobre el soporte comprendidas entre 5° y 35°.
- Proteger de las heladas.
- No utilizar **FIXMAR PRIMER GR** en presencia de remotes de agua.
- Limpiar las herramientas con agua tras la aplicación de la imprimación.
- Es posible aplicar una segunda capa de **FIXMAR PRIMER GR** incluso cuando haya transcurrido un largo periodo de tiempo desde la primera aplicación.
- En fondos porosos o absorbentes se puede diluir con agua hasta un 20%
- El tiempo de espera antes de la aplicación del revoco, enlucido o mortero autonivelante es de 15 a 60 minutos dependiendo del soporte y de las condiciones atmosféricas.

## Datos técnicos

Producto	Apariencia	Líquido cremoso
	Color	Rojo
	Densidad	1,4±0,1 g/cm <sup>3</sup>
	pH	8
Aplicación	Temperatura de aplicación entre 5° y 35°	
Consumo	0,2-0,3 Kg/m <sup>2</sup>	
Almacenamiento	12 meses en condiciones normales en un envase original cerrado	
Presentación	FIXMAR PRIMER GR se suministra en envases de 5 Kg	

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](http://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](http://www.aymarsa.es)



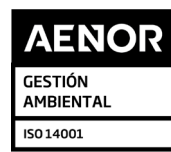
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XALUXA"



Gestión ambiental verificada  
REG. NO. ES-CAT-00046  
Mina "Xaluxa"