

## MYPRIMER300



**Imprimación con ácido para todo tipo de superficies.**

### Usos

Como imprimación a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa e inertes de naturaleza silíceas, empleada como puente de unión entre todo tipo de superficies y el microcemento.

### Propiedades

- Proporciona una superficie áspera asegurando una excelente adherencia sobre sustratos lisos o de baja absorción.
- Se emplea para la aplicación de todo tipo de superficies, revoques, colocación de azulejos sobre soportes de hormigón, cerámica, baldosas hidráulicas...
- Fácil aplicación, producto listo al uso.
- Producto base acuosa, bajo en COV (compuestos orgánicos volátiles), respetuoso con el medio ambiente.

### Información técnica

Propiedades	Especificación	Unidad	Método
Naturaleza	Emulsión acrílica y ácido		
pH	7,5-9		UNE-EN ISO 19396-1:2020
Densidad	1,50±0,05	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad a 23°C Comp. A	5000±1000	mPa·s	EN ISO 3219
Contenidos no volátiles	61-63	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Rendimiento	5-3	m <sup>2</sup> /Kg	
COV:2024/42/IIA(g)(30)Máx.COVs	<1	g/L	
Tiempo de secado al tacto	2-3	horas	

### Aplicación

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos y partes sueltas o mal adheridas. Aplicar sobre la superficie mediante brocha o rodillo. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme. La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5 -30° C. Esperar 2-3 horas aproximadamente (dependiendo de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte) para aplicar el microcemento.

### Precauciones especiales

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase. Para más información consultar la hoja de seguridad del producto. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con disolvente universal, inmediatamente después de su uso.

## Presentación

Se presenta en envases de 5 kg.

## Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Febrero 2025



**trademark  
of quality  
for professionals**