

## MYPRIMER100

Como imprimación a base de copolímeros acrílicos, empleada como puente de unión para superficies absorbentes antes de aplicar el microcemento de MyRevest.



### Propiedades

- Mejora la adhesión entre soportes absorbente como pladur o yeso y el microcemento.
- Fácil aplicación, producto listo al uso.
- Producto base acuosa, bajo en COV (compuestos orgánicos volátiles), respetuoso con el medio ambiente.

### Datos Técnicos

Propiedades	Especificación	Unidad	Método
Naturaleza	Emulsión acrílica		
pH	7-8		UNE-EN ISO 19396-1:2020
Densidad	1,02±0,05	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN ISO 2811-1
Contenidos no volátiles	10-12	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Rendimiento	8-12	m <sup>2</sup> /L	
COV:2024/42/IIA(h) (30)Máx.COVs	<5	g/L	
Tiempo de secado al tacto	30	minutos	

### Aplicación

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos de pintura 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 1 hora aproximadamente para para aplicar el microcemento.

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: Enero 2025

### 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.

### Presentación

Se presenta en envases de 1 y 5 L.

### Limpieza de herramientas

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

### 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.



trademark  
of quality  
for professionals