



Imprimación para mejorar la adherencia mecánica aumentando la rugosidad de todo tipo de morteros y materiales cerámicos, válido para interior y exterior.

### Descripción

PUENTE DE UNIÓN RUGOSO es una imprimación en base agua constituida por resinas sintéticas, áridos seleccionados y aditivos especiales. Su función es proporcionar rugosidad a los soportes para mejorar la adherencia. Válido para todo tipo de morteros y materiales cerámicos, se puede aplicar tanto en exterior como en interior..

### Campos de aplicación

- Sellado de poros en multitud de soportes.
- Mejora de la adherencia de soportes antiguos o nuevos, antes de la ejecución del recrecido o revestimiento

### Consumo

El consumo se verá afectado por el estado del soporte, en un soporte poco poroso el rendimiento está entre 400-450 gramos por metro cuadrado.

### Presentación

Cubo de 5kg.



Mejora de la adherencia mecánica



Excelente mojado de sustrato



Mejora la resistencia al cizallamiento



Bajo contenido en COV.



Producto listo al uso, aunque puede diluirse ligeramente con agua.



### Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones.

- Utilizar los medios de protección indicados en la ficha de seguridad
- Los soportes sobre los que se pretenda aplicar han de estar limpios, con resistencia, estables, y exento de grasas o cualquier sustancia u organismo que pueda dificultar la adherencia del producto.
- Queda a juicio del aplicador la decisión de realizar una limpieza y/o saneamiento que garantice la idoneidad del soporte.
- La temperatura ambiente puede afectar a las características del producto, las temperaturas idóneas para la aplicación están entre 5 y 30°C.

### Condiciones de almacenamiento

Debe almacenarse a temperaturas comprendidas entre 5 y 40 °C, en los recipientes originales cerrados y protegidos de la intemperie, preservándolos del frío y alejados de fuentes de calor. Bajo estas condiciones el producto mantiene sus propiedades durante al menos doce meses desde la fecha de fabricación.

### Modo de empleo, aplicación

- Remover el producto a bajas revoluciones antes de usar.
- Se puede diluir con agua hasta un 10% para mejorar la trabajabilidad, pero cuando se realice se debe mantener el rendimiento indicado.
- Mediante rodillo o brocha se debe proceder a aplicar el producto sobre el soporte de forma que quede toda la superficie cubierta por una capa uniformemente repartida. Es importante garantizar que el soporte esté totalmente cubierto por el producto, el producto está coloreado con objeto de facilitar esta operación.
- El secado del producto está condicionado por las condiciones meteorológicas (temperatura, humedad, rocío, etc.). Como mínimo se deberá esperar dos horas a realizar la aplicación del revoco o recreado.



### Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Densidad	1.4 Aprox
Tamaño Máximo Carga	550 micras
Apariencia/Color	Líquido espeso de color rojo
Conservación	Doce meses en su recipiente, resguardado de condiciones meteorológicas adversas.
pH	Entre 7,5-8,5

#### Nota importante:

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas y proporcionadas por el fabricante, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previo.

