

**Producto** Imprimación

**Uso** Puente de unión entre morteros

## Descripción

**LumiPaint 130** es una imprimación que se utiliza en la construcción, como puente de unión entre morteros nuevos y viejos, así como mejorando las propiedades de adhesión de todo tipo de morteros.

## Aplicación

**LumiPaint 130** está especialmente indicado como imprimación antes de aplicar cualquier mortero, hormigón, monocapa, etc.

## Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´02 ± 0´01 g/cm <sup>3</sup>
Aspecto	Líquido blanco lechoso
Contenido en sólidos	40-42 %

## Rendimiento

Su rendimiento es de **10-12 m<sup>2</sup>/l** de producto.

## Modo de empleo

### Limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 -25° C.

### 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, cepillo o pulverizador. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor. Dejar secar hasta el “tacking” para la aplicación del mortero.

### Limpieza

Limpiar los utensilios con agua tras cada aplicación.

### Presentación

---

Se presenta en envases de 5 y 25 l.

### Conservación

---

Aproximadamente 12 meses, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

### Medidas de seguridad y salud

---

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

### Nota técnica

---

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

### Nota legal

---

La información contenida en la presente **ficha técnica**, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privativos, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro.

Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en **www.grupoghi.com** y **00 34. 96 156 03 26**.