

Producto Puente de agarre

Uso Unión de **nuevos pavimentos** con preexistencias

Descripción

LumiPaint 360 A es un producto formulado a partir de resinas especiales de epoxi y catalizadores cicloalifático, especialmente indicado para puente de agarre entre hormigón viejo y nuevo. Proporciona una gran resistencia mecánica y química.

Aplicación

LumiPaint 360 A se recomienda para la unión de pavimentos con preexistencias.

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´05 ± 0´01 g/cm ³
Contenido en sólidos	100 %
Ligante	Resina epoxi sin disolvente
Color	Transparente
Intervalo repintado	Máximo: 25-30 minutos de proyección hormigón nuevo
Vida de la mezcla	30 minutos a 20° C

Rendimiento

Su rendimiento es de **400 g/m²** según el soporte y la absorción.

Modo de empleo

limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 10 -30° C, sin viento excesivo.

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

aplicación

Limpiar la superficie de polvo para eliminar sales y demás contaminantes. Debe estar seco y sin lechada de cemento. En caso de existir lechada de cemento, proceder a su limpieza mecánica con chorro de arena. Aplicar con rodillo de modo uniforme, asegurándose que se rellenan todos los huecos.

Es imprescindible aplicar esta imprimación o no se producirá una buena adherencia. Proporción de mezcla: **2 a 1** en volumen. Se recomienda no efectuar mezclas parciales. Añadir el catalizador a la base y mezclar de modo enérgico usando agitador mecánico, evitar al máximo la oclusión de aire.

limpieza

Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de cada aplicación.

Presentación

Se presenta en **envases de 10 kg.**

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.