

Lumicret Level Plan

ficha técnica

v2 - 090118



P roducto	Mortero autonivelante
U so	Nivelación y regulación de superficies

Descripción

LUMICRET LEVEL PLAN es un mortero fluido de regulación de superficies. Su fácil extensión y nivelación resulta ideal para aplicar sobre pavimentos antiguos y nuevos, o para regularizar la superficie previa ejecución de otros recubrimientos como PVC, moquetas, parquet, cerámica, mármol y recrecidos o pinturas.

Aplicación

LUMICRET LEVEL PLAN está especialmente indicado para:

- Eliminación de irregularidades superficiales en pavimentos
- Regulación de forjados de nueva construcción
- Nivelación de superficies previa ejecución de otros revestimientos

Datos técnicos

Grosor	5mm a 10 mm
Tiempo de la mezcla	Aproximadamente 30 min
Tiempo de espera antes de vertido	Aproximadamente 3 min
Clasificación EN 13813	C30F8
Clasificación EN 13892-5	RWA20

Rendimiento

Su rendimiento aproximado es de **1'7 Kg/m²/mm** de espesor.

Modo de empleo

Limitaciones

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

Lumicret Level Plan

ficha técnica

v2 - 090118

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

No aplicar en zonas exteriores

No aplicar en zonas con presiones negativas (humedad) CONSULTAR

Preparación de la superficie

El soporte de aplicación debe ser una superficie porosa y limpia, sin restos de grasa, aceites, óxidos, pintura u otros productos, así como partes sueltas o mal adheridas. Se recomienda utilizar medios mecánicos como lijado, decapado o fresado.

En el caso de existencia de coqueas, fisuras y/o grietas, se estudiará cada caso, pudiendo ser reparado mediante corte con disco de diamante MAQUINPUL, limpieza por aspiración y posterior sellado con LUMIPAIN 330.

Puente unión

Limpiar y humedecer el soporte con agua limpia hasta la saturación, sin formar charcos. Una vez absorbida, aplicar una capa regular de resina de unión LUMIPAIN 130, siguiendo sus indicaciones de aplicación según ficha técnica. En caso de soportes poco porosos, aplicar LUMIPAIN 360, previa consulta a nuestro departamento técnico.

En ningún caso dejar secar totalmente, para evitar que actúe como agente separador.

Aplicación

Mezclar 25 Kg de Lumicret autonivelante con 4,5 l de agua limpia, mezclar mediante una agitación mecánica hasta obtener una masa fluida. Para espesores superiores a 10mm añadir un 30% de arido v600.

Dejar reposar la mezcla 3 minutos. Verter la mezcla y extender mediante llana dentada o galga, posteriormente airear mediante rodillo de púas.

Para la realización de grandes superficies el mortero puede ser vertido mediante bombeo hasta una distancia de 100 mts. Se recomienda el uso del equipo DUO-MIX.

Presentación

Se presenta en **sacos** de **25kg**.

Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad

Lumicret Level Plan

ficha técnica

v2 - 090118

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e 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 datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. Los productos no están clasificados como mercancía peligrosa bajo las Directivas y Acuerdos. En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados. 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 nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en www.oximar.com.