



Información sobre el nivel de sustancias volátiles presentes en el aire interior y que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación. La clasificación va de A+ (muy bajo nivel de emisión) hasta C (fuertes emisiones).

fecha creación: noviembre 2021  
última revisión: noviembre 2021

pág. 1/2

## INFINITY SUPREME FINE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

#### DEFINICION

Microcemento de acabado extra liso, listo al uso, a base de resinas acrílicas y aditivos seleccionados para pavimentos y revestimientos con el sistema INFINITY.  
Gran poder de anclaje y resistencia  
Interior / exterior

#### PROPIEDADES

Microcemento hidrofugo en masa. Ideal para la reparación y la rehabilitación de pavimentos y paredes.

#### SOPORTES

Todos, excepto los flexibles

#### SISTEMA

Aplicar dos capas de INFINITY SUPREME FINE con llana inox. Previamente se aplicará INFINITY (v. ficha técnica), debidamente armado con INFINITY FIBER (v. Ficha técnica).

Asegurar que la humedad del pavimento no supere el 15% para sellar. Aplicar una capa de INFINITY SEALER diluido un 100% con agua a rodillo o paletina, como sellador antes de aplicar TRADEGRAFF

Proteger con dos capas de TRADEGRAFF puro (v. ficha técnica), aplicando el material con rodillo de microfibra. A les 48h. el sistema estará disponible al tránsito.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### PREPARACION DEL SOPORTE CONDICIONES DE APLICACION

Soporte seco, desengrasado y libre de polvo.  
Aplicar a temperatura ambiente. Min. 5 C – Màx. 35 C  
H.R. Màx. 80%

#### APLICACION

Llana inox flexible (0,3 mm) o llana de plástico.

#### DILUCION

Listo al uso

#### LIMPIEZA

Agua

#### CONSUMOS

0,8-1 Kg./m2 (ciclo de dos capas)

#### PARTICULARIDADES

Se puede aditivar con INFINITY ADDITIVE SUPREME (v. ficha técnica). Muy recomendable para pavimentos transitados.  
Proporción: 100 partes de INFINITY SUP.FINE: 1 parte ADDITIVE

#### POT LIFE

El producto aditivado tiene un tiempo de vida de 8 h.

fecha creación: noviembre 2021  
última revisión: noviembre 2021

pág. 2/2

## INFINITY SUPREME FINE

### DATOS TECNICOS

<b>ACABADO</b>	Mate
<b>COLORES</b>	Blanco y carta de colores
<b>ADHERENCIA</b>	N/mm2 >1,2 Norma UNI EN 1015-12
<b>DENSIDAD</b>	1,81 Kg./l.
<b>PUNTO DE INFLAMACION</b>	Euro clase A1 Norma UNI EN 13501-1
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESION</b>	N/mm2 a los 28 días >45
<b>RESISTENCIA A LA FLEXION</b>	N/mm2 a los 28 días >21
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	6 - 8 h.
<b>pH</b>	8,5 - 9,5
<b>CONTENIDO COV</b>	50 gr./l.
<b>EMBALAJE</b>	5 Kg.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	24 meses en un lugar seco y en su envase original.

Esta ficha técnica ha estado confeccionada según nuestra experiencia y es solamente una guía de utilización, que en ningún caso puede ser utilizado como una garantía.