



fecha creación: noviembre 2021 última revisión: noviembre 2021

pág. 1/2

INFINITY SUPREME FINE

		\sim 1 $^{\circ}$		BBC	 CTO
			111-1	901	
				1 1/4	

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 Soporte seco, desengrasado y libre de polvo. **CONDICIONES DE APLICACION**

Aplicar a temperatura ambiente. Min. 5 C – Màx. 35 C

H.R. Màx. 80%

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

DILUCION Listo al uso LIMPIEZA Aaua

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

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

POT LIFE



fecha creación: noviembre 2021 última revisión: noviembre 2021 pág. 2/2

INFINITY SUPREME FINE

DATOS TECNICOS

ACABADO Mate

COLORESBlanco y carta de colores

ADHERENCIA N/mm2 >1,2 Norma UNI EN 1015-12

DENSIDAD 1,81 Kg./l.

PUNTO DE INFLAMACION Euro clase A1 Norma UNI EN 13501-1

RESISTENCIA A LA COMPRESIONRESISTENCIA A LA FLEXION

N/mm2 a los 28 días >45

N/mm2 a los 28 días >21

 TIEMPO DE SECADO
 6 - 8 h.

 pH
 8,5 - 9,5

 CONTENIDO COV
 50 gr./l.

 EMBALAJE
 5 Kg.

ALMACENAMIENTO 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.