



*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 2020 última revisión: noviembre 2020	pág. 1/2 <h2 style="color: #00A69A;">INFINITY SUPREME</h2>
---	---

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
DEFINICION PROPIEDADES SOPORTES SISTEMA	<p>Microcemento de acabado 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</p> <p>Microcemento hidrofugo en masa. Ideal para la reparación y la rehabilitación de pavimentos y paredes.</p> <p>Todos, excepto los flexibles</p> <p>Aplicar dos capas de INFINITY SUPREME con llana inox. Previamente se aplicará INFINITY (v. ficha técnica), debidamente armado con INFINITY FIBER (v. Ficha técnica).</p> <p>Asegurar que la humedad del pavimento no supere el 15% para sellar. Aplicar una capa de TRADEGRAFF diluido un 10% con agua, a fratasador.</p> <p>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.</p>

INSTRUCCIONES DE APLICACION	
PREPARACION DEL SOPORTE CONDICIONES DE APLICACION APLICACION DILUCION LIMPIEZA CONSUMOS PARTICULARIDADES POT LIFE	<p>Soporte seco, desengrasado y libre de polvo. Aplicar a temperatura ambiente. Min. 5 C – Màx. 35 C H.R. Màx. 80%</p> <p>Llana inox. Listo al uso Agua</p> <p>1 Kg./m2 (ciclo de dos capas)</p> <p>Se puede aditivar con INFINITY ADDITIVE SUPREME (v. ficha técnica). Muy recomendable para pavimentos transitados. Proporción: 100 partes de INFINITY SUPREME: 1 parte ADDITIVE</p> <p>El producto aditivado tiene un tiempo de vida de 8 h.</p>

fecha creación: noviembre 2020 última revisión: noviembre 2020	pág. 2/2 <h2 style="color: #00A69A;">INFINITY SUPREME</h2>
---	---

DATOS TECNICOS	
ACABADO	Mate
COLORES	Blanco y carta de colores
ADHERENCIA	N/mm ² >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 COMPRESION	N/mm ² a los 28 días >45
RESISTENCIA A LA FLEXION	N/mm ² 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.