

fecha creación: julio 2015 última revisión: septiembre 2021	pág. 1/2 
--	---

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

DEFINICION PROPIEDADES SOPORTES SISTEMAS	<p>Microcemento texturizado en polvo, a base de resinas acrílicas y aditivos seleccionados para pavimentos y revestimientos. Marcado CE conforme a la norma europea UNI EN 998-1 Interior / exterior.</p> <p>Gran poder de agarre. Ideal per a la reparació y la rehabilitación de pavimentos y paredes.</p> <p>Todos, excepto los flexibles</p> <p>Aplicar una primera capa de INFINITY, debidamente armada con INFINITY FIBER (v. ficha técnica). Dejar secar y aplicar una segunda capa de INFINITY. En los sistemas PREMIUM o SUPREME aplicaremos solamente la primera capa de INFINITY para acabar con dos capas de PREMIUM o SUPREME.</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), aplicar el material con rodillo de microfibra. A les 48 h. el sistema estará disponible al tránsito.</p>
---	---

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE CONDICIONES DE APLICACION APLICACION DILUCION	<p>Soporte seco, desengrasante y libre de polvo. Aplicar a temperatura ambiente. Min. 5 C – Máx. 35 C H.R. Máx. 80%</p> <p>Llana inox. Agua 1ª capa: 25% (5 l. de agua por bidón de 20 Kg.) 2ª capa: 1-1,2 l. de agua + KIT ADD. 2 COMP por 5 Kg.</p>
--	--

fecha creación: julio 2015
 última revisión: noviembre 2020

pág. 2/2

INFINITY

INSTRUCCIONES DE APLICACION

LIMPIEZA	Agua
CONSUMOS	2,6 - 2,8 Kg. como sistema (ciclo de las dos capas) 1,6 - 1,8 Kg como base para los sistemas PREMIUM o SUPREME
PARTICULARIDADES	Mezclar con agua mecánicamente al menos 3 minutos Para tintar el material mezclar previamente el PIGMENTO con agua.
POT LIFE	4 horas sin aditivos El producto aditivado tiene un tiempo de vida de 2 h.

DATOS TECNICOS

ACABADO	Mate
COLORES	Blanco
ADHERENCIA	N/mm ² >1,3 Norma UNI EN 1015-12
PUNTO DE INFLAMACION	Euro clase A1 Norma UNI EN 13501-1
RESISTENCIA A LA COMPRESION	N/mm ² a los 28 días >28
RESISTENCIA A LA FLEXION	N/mm ² a los 28 días >10
Ph	13
TIEMPO DE SECADO	24 h.
EMBALAJE	20 Kg.
ALMACENAJE	12 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 utilizada como una garantía.