

fecha creación: julio 2015	pág. 1/2
última revisión: noviembre 2020	
	INFINITY

DESCRIPCION DEL PRODUCTO		
DEFINICION	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.	
PROPIEDADES	Gran poder de agarre. Ideal per a la reparación y la rehabilitación de pavimentos y paredes.	
SOPORTES	Todos, excepto los flexibles	
SISTEMAS	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.	
	Asegurar que la humedad del pavimento no supere el 15% para sellar. Aplicar una capa de TRADEGRAFF diluido un 10% con agua, a fratasador.	
	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.	

INSTRUCCIONES DE APLICACION		
PREPARACION DEL SOPORTE CONDICIONES DE APLICACION	Soporte seco, desengrasante y libre de polvo. Aplicar a temperatura ambiente. Min. 5 C – Máx. 35 C H.R. Máx. 80%	
APLICACION DILUCION	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 Ka.	



fecha creación: julio 2015	pág. 2/2
última revisión: noviembre 2020	
	INFINITY

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

DATOS TECNICOS	TOS TECNICOS	
ACABADO	Mate	
COLORES	Blanco	
ADHERENCIA	N/mm2 >1,3 Norma UNI EN 1015-12	
PUNTO DE INFLAMACION	Euro clase A1 Norma UNI EN 13501-1	
RESISTENCIA A LA COMPRESION	N/mm2 a los 28 días >21 (con el KIT Additive 2 comp.)	
RESISTENCIA A LA FLEXION	N/mm2 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.