

# **WATERBORNE PROTECTIVE COATINGS**

**technology · quality · ecology**





H<sub>2</sub>O  
coatings

INFINITY

TRADEGRAFF

RUSTOP

HYDROGRAFF

TRADECOTE

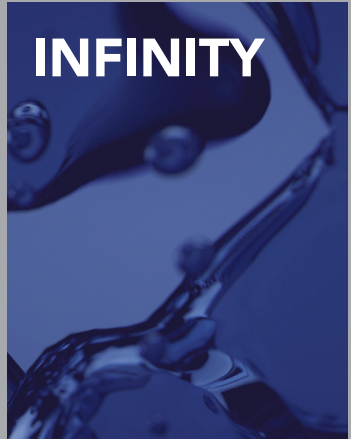
TRADETHERM



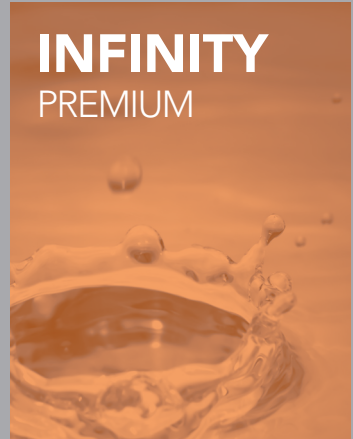
# INFINITY

LUXURY COLLECTION

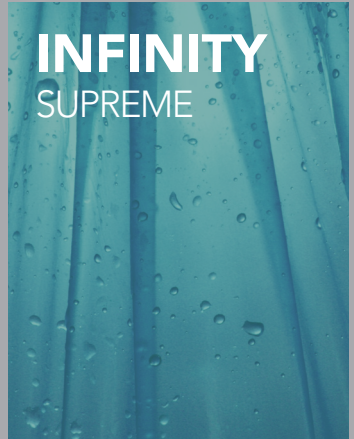
Microcemento para pavimentos  
y revestimientos continuos, sin  
juntas.



INFINITY



INFINITY  
PREMIUM



INFINITY  
SUPREME



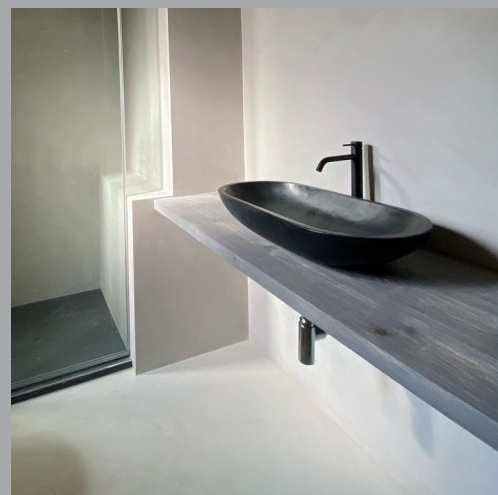
INFINITY



# INFINITY

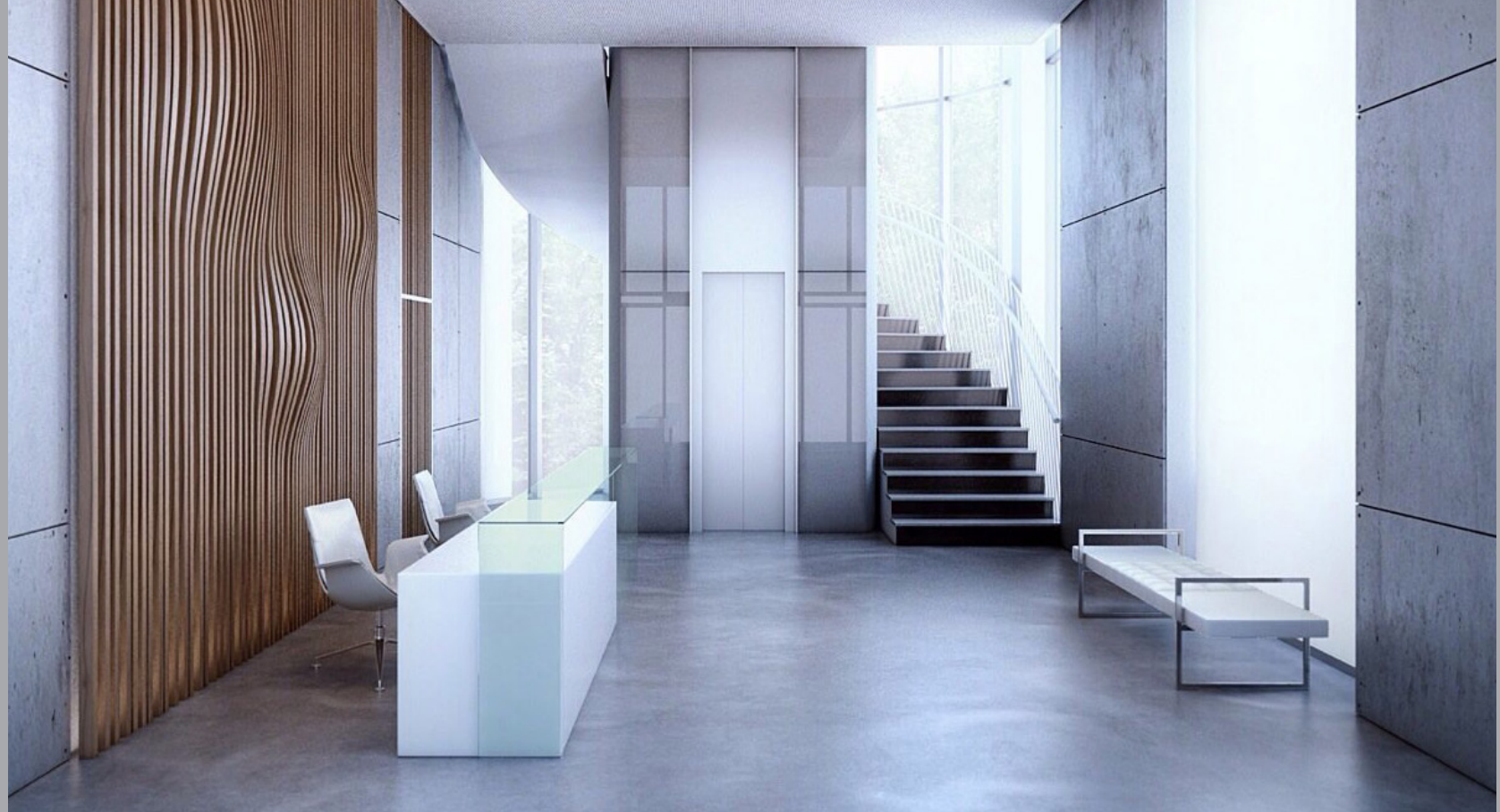
## LUXURY COLLECTION

"La expresión sencilla del pensamiento complejo"



### CARACTERISTICAS

- Base agua, simple de aplicar y seguro
- Adherencia, dureza y resistencia al impacto excepcionales
- Impermeable y flexible (sin fisuras)
- Acabado natural, para interior o exterior (grueso de 2 a 3mm)
- Obras rápidas y sin escombros (sin mantenimiento)
- Disponible en polvo y listo al uso  
Infinity: 20 Kg  
Infinity Premium / Infinity Supreme: 5 Kg  
Colores carta



## SISTEMAS

INFINITY BASIC		Herramientas	Consumo m <sup>2</sup>
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber	llana inox.	1,8 Kg/m <sup>2</sup>
Acabado	Infinity & Additive 2 comp. **	llana inox.	1 Kg/m <sup>2</sup>
Sellado	Tradegraff	rodillo	0,2 l/m <sup>2</sup> (ciclo)

INFINITY PREMIUM (en polvo)		Herramientas	Consumo m <sup>2</sup>
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,8 Kg/m <sup>2</sup>
Intermedia	Infinity Premium	llana inox.	0,7 Kg/m <sup>2</sup>
Acabado	Inf.Premium & Add. 2 comp. **	llana inox.	0,5 Kg/m <sup>2</sup>
Sellado	Tradegraff	rodillo	0,2 l/m <sup>2</sup> (ciclo)

INFINITY SUPREME (listo al uso)		Herramientas	Consumo m <sup>2</sup>
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,8 Kg/m <sup>2</sup>
Intermedia	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,6 Kg/m <sup>2</sup>
Acabado	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,4 Kg/m <sup>2</sup>
Sellado	Tradegraff	rodillo	0,2 l/m <sup>2</sup> (ciclo)

Notas: \* Si las paredes presentan buena planimetría la capa de fondo Infinity no es necesaria

\*\* El Additive en paredes no es necesario, pero en pavimento es muy recomendable



## TRADEGRAFF & TRADEGRAFF2COMP

Barniz de poliuretano al agua de altas prestaciones.



### COMPARATIVO

Datos técnicos		Monocomponente	2 componentes
Dureza Persoz	ISO 1522	110	130
Rayado del lápiz	ISO 1584	H	2H
Abrasión Taber test	ASTM D4060	< 50 mg.	< 38 mg.
Estanqueidad al agua		24 h	12 h
Migración alimentaria RE 10/2011	EN 1186	NO APTO	APTO
Brillo Gardner test	mate	10	7
	satinado	25	---
	brillante	80	85
Anti-graffiti		NO APTO	APTO (brillante)
Tiempo de vida de la mezcla	pot-life	---	máx. 4 h
Secado	al tacto	2 h	12 h
	repintado	entre 4 y 48 h	entre 12 y 72 h
	completo	72 h	7 días
COV		< 50 gr/l.	< 20 gr/l.

### CARACTERISTICAS

Barniz universal que forma una película dura, flexible y resistente, para interior y exterior. Alta protección contra el desgaste, la abrasión y la suciedad. Facilidad de limpieza. Para una protección extra del hormigón, la madera, el acero, superficies pintadas, etc.

- Base agua, simple de aplicar y seguro  
Sin olor, al uso y no inflamable
- Imprimación y acabado en un solo producto  
SCS (sistema de recubrimiento único)
- Respetuoso con el medio ambiente  
monocomponente: COV < 50 gr./l.  
2 componentes: COV < 20 gr./l.
- Disponible en transparente  
monocomponente: brillante, satinado y mate (0,75 l. - 2,5 l.)  
2 componentes: brillante y mate (2,5 l. A + B)

## SISTEMAS RECOMENDADOS



Tradegraff monocomponente		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>
Fondo	Tradegraff	100	25	0,10 l.
Acabado	Tradegraff	100	25	0,10 l.
TOTAL		200	50	0,20 l.

Tradegraff 2 componentes		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>
Fondo	Tradegraff 2 c.	125	50	0,13 l.
Acabado	Tradegraff 2 c.	125	50	0,12 l.
TOTAL		250	100	0,25 l.





# RUSTOP

Esmalte antioxidante al agua:  
Un nuevo standard para la anti-corrosión



## CARACTERISTICAS

Protección excepcional del hierro para interior y exterior.  
ISO 12944-6: C4 Alto - C5 Medio

- Base agua, simple de aplicar y seguro  
Sin olor, sencillo y no inflamable
- Imprimación y acabado en un solo producto  
SCS (sistema de recubrimiento único)
- Adherencia excepcional (sobre hierro, galvanizado nuevo o antiguo, acero inox., aluminio, cobre, etc.)  
ISO 2409: 3MPa (con 200 micras) - DTM (Direct-To / On-Metal)
- Secado rápido  
Repintado en 2-4h en función del grueso
- Respetuoso con el medio ambiente  
COV <45 gr./l.
- Disponible blanco e incoloro (0,75 l. - 2,5 l.)  
RAL y NCS disponibles bajo pedido

## SISTEMAS RECOMENDADOS



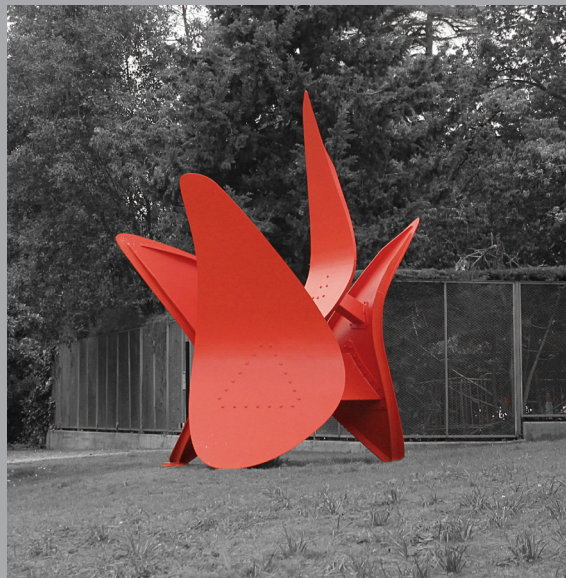
Entorno marítimo o industrial severo - C5		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>	vida sistema
Primer	Rustop	150	65	0,15 l.	> 15 años
Fondo	Rustop	150	65	0,15 l.	
Intermedia	Rustop	150	65	0,15 l.	
Acabado	Rustop	150	65	0,15 l.	
TOTAL		600	260	0,60 l.	

Entorno marítimo o industrial severo - C4		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>	vida sistema
Primer	Rustop	150	66	0,15 l.	> 15 años
Intermedia	Rustop	150	66	0,15 l.	
Acabado	Rustop	150	66	0,15 l.	
TOTAL		450	200	0,45 l.	

Entorno moderado - C3		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>	vida sistema
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.	> 15 años
Intermedia	Rustop	115	50	0,12 l.	
Acabado	Rustop	115	50	0,12 l.	
TOTAL		345	150	0,35 l.	

### Sistema combinado Rustop + Hydrograff HP 2 comp.

Entorno marítimo o industrial severo - C5		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>	vida sistema
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.	> 15 años
Intermedia	Rustop	115	50	0,12 l.	
Acabado	Hydrograff HP	100	50	0,10 l.	
TOTAL		230 + 100	100 + 50	0,24 + 0,10 l.	



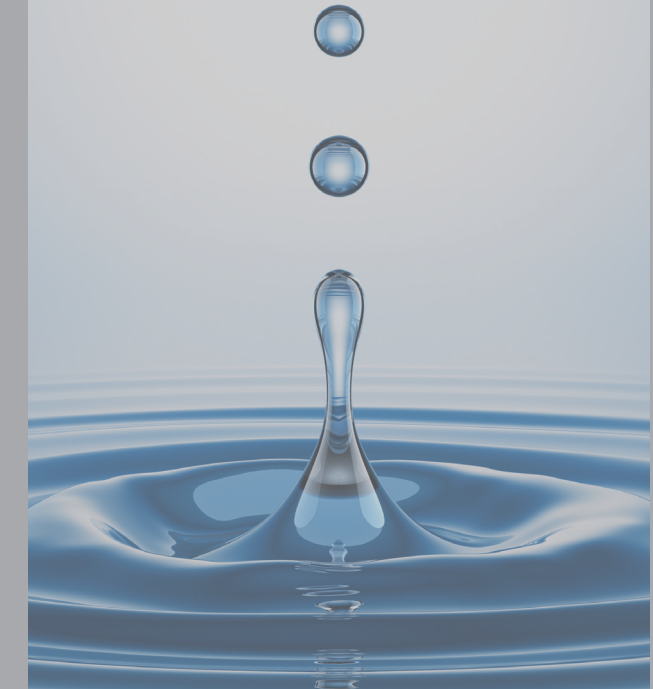
## SISTEMA RECOMENDADO

Hydrograff 2 componentes		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>
Fondo	Hydrograff 2 comp.	85	40	0,08 l.
Acabado	Hydrograff 2 comp.	85	40	0,08 l.
	TOTAL	170	80	0,16 l.

Nota: en función del sistema una sola capa puede ser suficiente

## HYDROGRAFF2COMP

Esmalte de poliuretano satinado al agua de altas prestaciones.



## CARACTERISTICAS

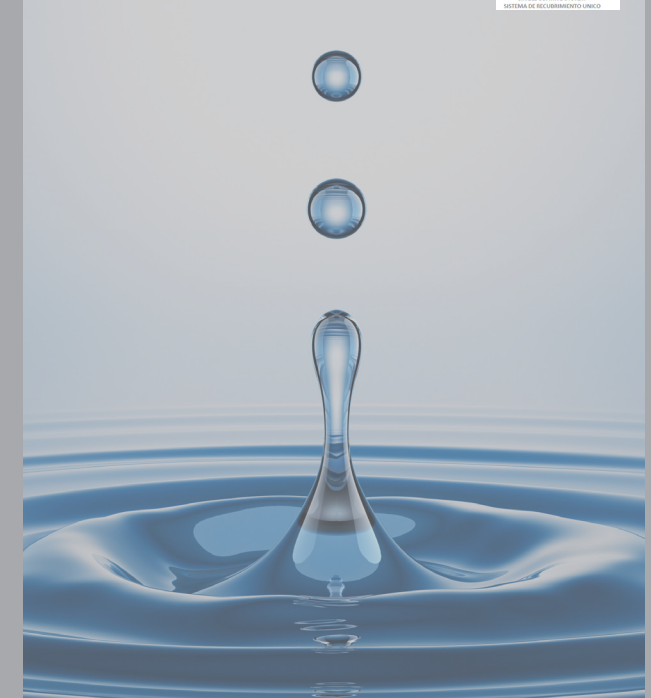
Esmalte universal que forma una película dura, flexible y resistente, para interior y exterior. Alta protección contra el desgaste, la abrasión y la suciedad. Facilidad de limpieza. Acabado que otorga una protección extraordinaria de cualquier sistema. Combinado con Rustop accedemos a una protección del hierro C-5, con solo 3 capas.

- Base agua, simple de aplicar y seguro  
Sin olor, al uso y no inflamable
- Adherencia excepcional  
Hormigón, azulejos, cerámicas, gres... (sobre fondos porosos diluir un 10%)
- Respetuoso con el medio ambiente  
COV: < 20 gr./l.
- Disponible en blanco (2,5 l.)  
RAL y NCS disponibles bajo pedido



## TRADECOTE2COMP

Revestimiento epoxi al agua de altas prestaciones.



### CARACTERISTICAS

Para recubrir pavimentos y paredes de garajes, lonjas, hospitales, laboratorios, etc. Solo para interiores. Alta protección contra el desgaste, la abrasión y la suciedad. Facilidad de limpieza. Apto para la industria alimentaria (RE 10/2011): Núm. RSIPAC 39.04942/CAT - RGSEAA 39.03383/B. Migración máx. final : <3 mg./dm<sup>2</sup> (EN 1186)

- Base agua, simple de aplicar y seguro  
Sin olor, al uso y no inflamable
- Imprimación y acabado en un solo producto  
SCS (sistema de recubrimiento único)
- Adherencia excepcional  
Hormigón, azulejos, cerámica, gres... (sobre fondos porosos diluir un 10%)
- Vida de la mezcla: 2h. (repintado entre 24 y 72 h.)
- Respetuoso con el medio ambiente  
COV: 0 gr./l.
- Disponible en blanco e incoloro satinado (700 ml. - 4 l.)  
RAL y NCS disponibles bajo pedido



#### SISTEMA RECOMENDADO

Tradecote 2 componentes		micras húmedas	micras secas	Consumo m <sup>2</sup>
Fondo	Tradecote 2 comp.	125	90	0,13 l.
Acabado	Tradecote2 comp.	125	90	0,12 l.
TOTAL		250	180	0,25 l.

# TRADE THERM



## CARACTERISTICAS

Máximas prestaciones para resistir altas temperaturas (estufas, chimeneas, barbacoas, radiadores...). Resistente hasta los 900 °C en negro y gris antracita, 650 °C en blanco y 400 °C en barniz. Para interior y exterior.

- Imprimación y acabado en un solo producto SCS (sistema de recubrimiento único)
- Adherencia universal con alto poder antioxidante Directo sobre acero, hierro, aluminio, etc. DTM (Direct-To / On-Metal)
- Acabado ultra mate muy decorativo Brillo < 5
- Secado rápido Repintado en 15 - 30 minutos
- Disponible en negro, gris antracita, blanco y barniz incoloro Aerosol de 400 ml. (consultar para otros envases y colores)



Assesse, Belgium



C/ Carles Buïgas 53  
Pol. Ind. Can Magre  
08187 Sta. Eulàlia de Ronçana  
Tel. +34 93 135 21 10





H2O  
coatings

**H2O COATINGS**  
[www.h2ocoatings.com](http://www.h2ocoatings.com)  
[info@h2ocoatings.com](mailto:info@h2ocoatings.com)  
MADE IN EU



Ed. 2021