### WATERBORNE PROTECTIVE COATINGS

technology · quality · ecology







**INFINITY** 

TRADEGRAFF

RUSTOP

HYDROGRAFF

TRADECOTE

HYDROSEC

TRADETHERM



# INFINITY LUXURY COLLECTION

Microcemento para pavimentos y revestimientos continuos, sin

juntas.







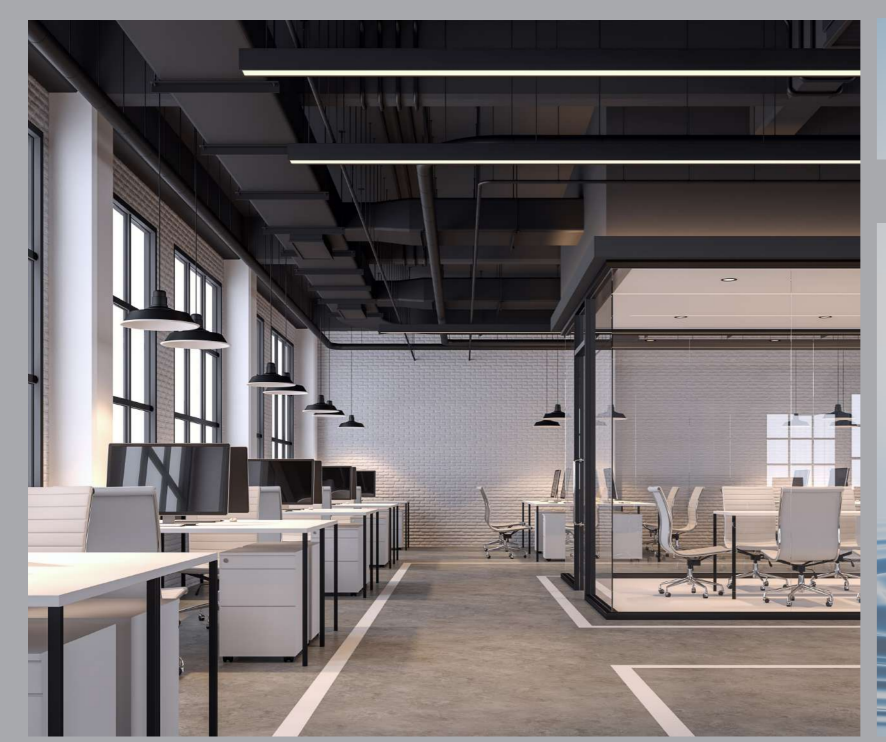














"La expresión sencilla del pensamiento complejo"







#### CARACTERÍSTICAS

- · 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 / Infinity Supreme Fine: 5 Kg Colores carta















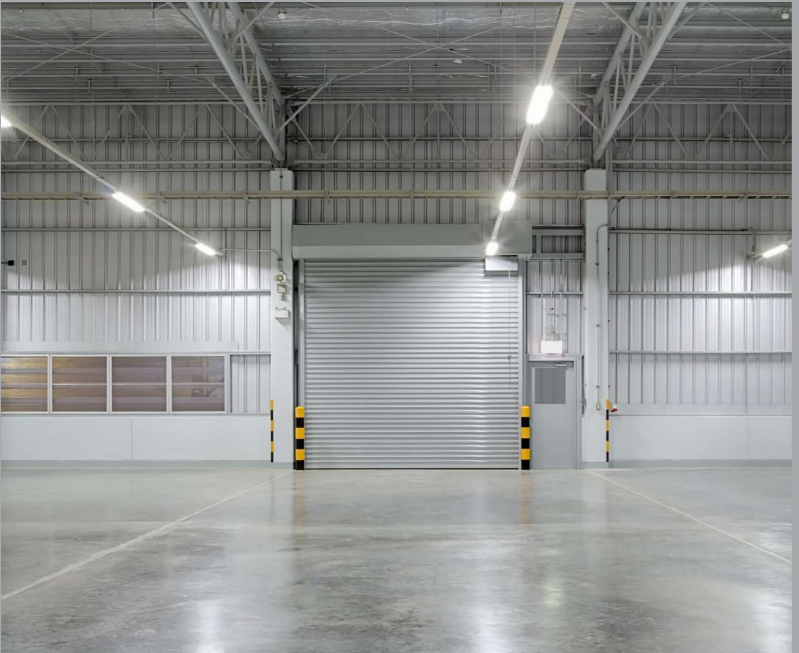
SISTEMAS				
INFINITY BA	ASIC (en polvo)	Herramientas	Consumo m <sup>2</sup>	
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>	
Fondo	Infinity & Fiber	llana inox.	1,6 Kg/m <sup>2</sup>	
Acabado	Infinity & Additive 2 comp. **	llana inox.	1 Kg/m <sup>2</sup>	
1 <sup>er</sup> sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m <sup>2</sup>	
2º sellado	Tradegraff	rodillo	0,18 l/m² (ciclo)	
INFINITY SL	IPREME (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.	1,6 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>	
1 <sup>er</sup> sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m <sup>2</sup>	
2º sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m <sup>2</sup> (ciclo)	

INFINITY SU	PREME FINE (listo al uso)	Herramientas	Consumo m²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m²
Intermedia	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,6 Kg/m²
Acabado	Inf. Sup. Fine & Add. Supreme **	llana inox.	0,4 Kg/m²
1 <sup>er</sup> sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m²
2º sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m² (ciclo)

INFINITY PREMIUM (en polvo)		Herramientas	Consumo m²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m²
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>
1 <sup>er</sup> sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m²
2° sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m² (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





# TRADE**GRAFF** & TRADE**GRAFF**2COMP

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	Н	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.

#### CARACTERÍSTICAS

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 m²
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 m²
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-corrosiór









#### CARACTERÍSTICAS

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 moderado - C3		micras húmedas	micras secas	Consumo m²	vida sistema
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.	
Intermedia	Rustop	115	50	0,12 l.	
Acabado	Rustop	115	50	0,12 l.	
	TOTAL	345	150	0,35 l.	> 15 años

Entorno marítimo o industrial severo - C4		micras húmedas	micras secas	Consumo m²	vida sistema
Primer	Rustop	150	66	0,15 l.	
Intermedia	Rustop	150	66	0,15 l.	
Acabado	Rustop	150	66	0,15 l.	
	TOTAL	450	200	0,45 l.	> 15 años

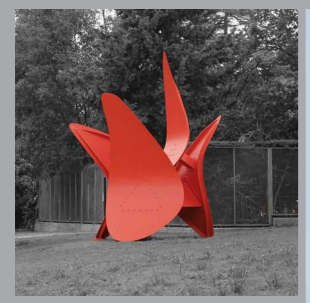
Sistema combinado Rustop + Hydrograff HP 2 comp.					
Entorno marítim severo - C5	o o industrial	micras húmedas	micras secas	Consumo m²	vida sistema
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.	
Intermedia	Rustop	115	50	0,12 l.	
Acabado	Hydrograff HP	100	50	0,10 l.	
	TOTAL	230 + 100	100 + 50	0,24 + 0,10 l.	> 15 años





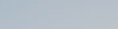












Esmalte de poliuretano satinado al agua de altas prestaciones.

HYDROGRAFFHP2COMP



#### CARACTERÍSTICAS

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

#### SISTEMA RECOMENDADO

Hydrograff 2 componentes		micras húmedas	micras secas	Consumo m²
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





### TRADECOTE2COMP

Revestimiento epoxi al agua de altas prestaciones.





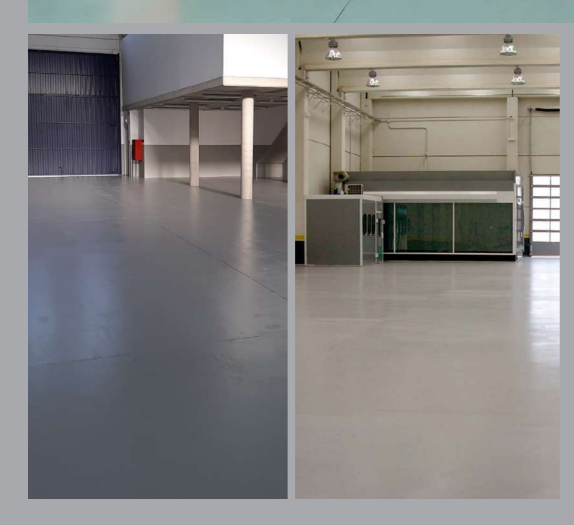
#### **CARACTERÍSTICAS**

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./dm² (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.









## HYDROSECHP

Hidrofugante a base de polimeros siloxánicos en base agua.



#### CARACTERÍSTICAS

Protege contra la humedad, dejando transpirar el soporte. Apenas afecta el aspecto del soporte. Excelente resistencia. Se puede aplicar sobre cualquier soporte mineral que sea poroso.

- · Base agua, simple de aplicar y seguro Sin olor, al uso y no inflamable
- Aplicar dos capas, sin diluir (mojado sobre mojado). Tiempo de secado 1 hora.
- Respetuoso con el medio ambiente COV: 0 gr./l.
- Disponible en transparente Incoloro (acabado invisible, con una posible alteración del soporte)

#### SISTEMA RECOMENDADO

Hydrosec HP		Consur	no m²
Fondo	Hydrosec HP		0,15 l.
Acabado	Hydrosec HP		0,10 l.
	TC	TAL	0.25 l.

















#### CARACTERÍSTICAS

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





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







#### **H2O COATINGS**

www.h2ocoatings.com info@h2ocoatings.com MADE IN EU



