WATERBORNE PROTECTIVE COATINGS

technology · quality · ecology







INFINITY

TRADEGRAFF

RUSTOP

HYDROGRAFF

TRADECOTE

HYDROSEC

TRADETHERM



INFINITY LUXURY COLLECTION

Microcemento para pavimentos y revestimientos continuos, sin

juntas.







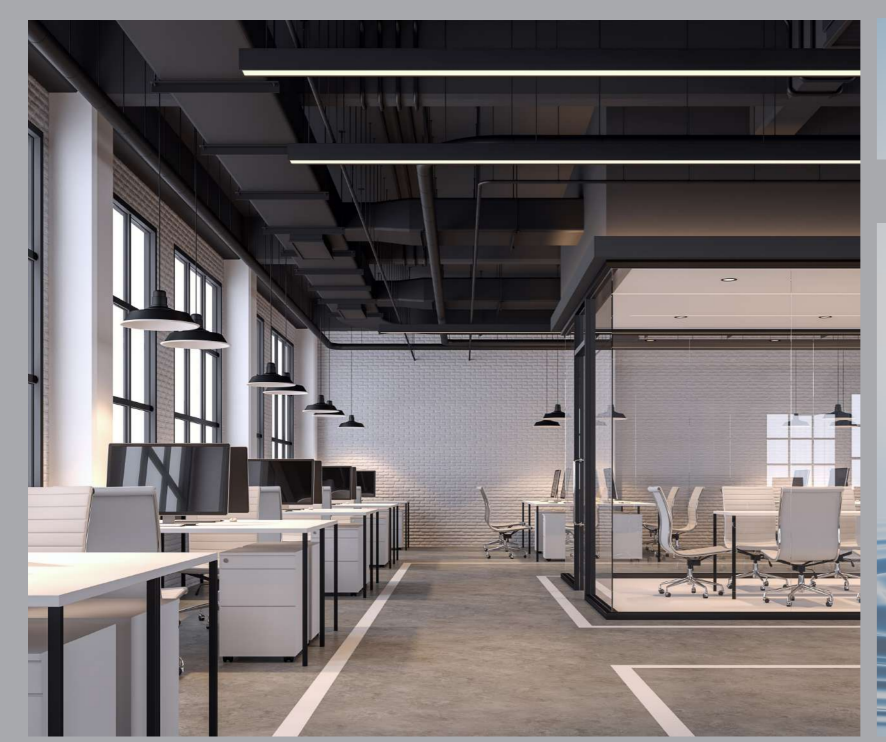














"La expresión sencilla del pensamiento complejo"







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	INFINITY BASIC (en polvo)		Consumo m²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m ²
Fondo	Infinity & Fiber	llana inox.	1,6 Kg/m²
Acabado	Infinity & Additive 2 comp. **	llana inox.	1 Kg/m²
1 ^{er} sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m²
2º sellado	Tradegraff	rodillo	0,18 l/m² (ciclo)

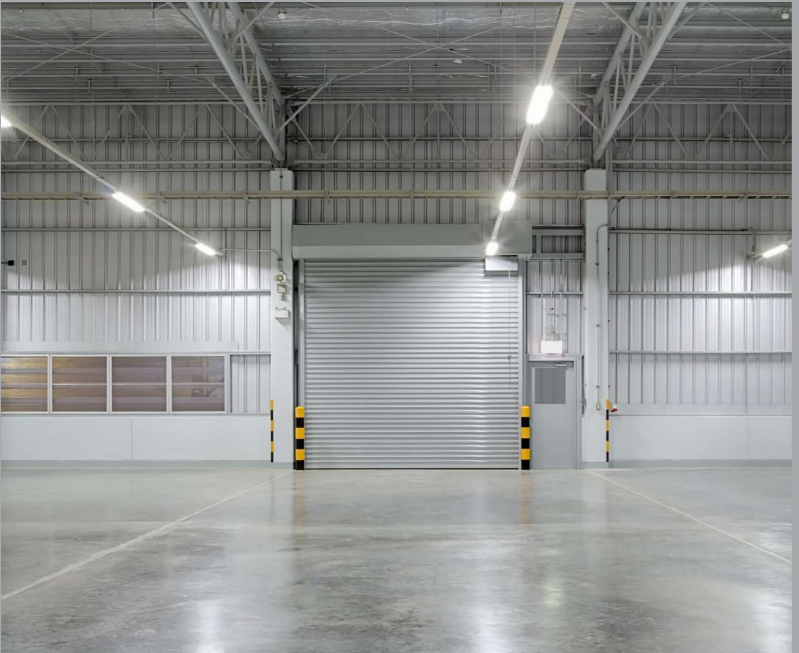
INFINITY SU	PREME (listo al uso)	Herramientas	Consumo m²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m ²
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m²
Intermedia	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,6 Kg/m ²
Acabado	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,4 Kg/m ²
1 ^{er} sellado	Infinity Sealer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

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

INFINITY PR	EMIUM (en polvo)	Herramientas	Consumo m²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m ²
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m²
Intermedia	Infinity Premium	llana inox.	0,7 Kg/m ²
Acabado	Inf.Premium & Add. 2 comp. **	llana inox.	0,5 Kg/m ²
1 ^{er} sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m ²
2º 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-corrosión









CARACTERÍSTICAS

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

- · 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 m ²	vida sistema
Primer	Rustop	125	55	0,13 l.	
Acabado	Rustop	125	55	0,13 l.	
	TOTAL	250	110	0,26 l.	> 15 años

Entorno marítim severo - C4	no 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	Rustop	115	50	0,12 l.	
	TOTAL	345	150	0,36 l.	> 15 años

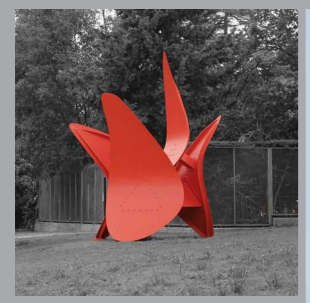
Sistema combinado Rustop + Hydrograff HP 2 comp.						
					vida sistema	
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.		
Intermedia	Rustop	115	50	0,12 l.		
Acabado	Hydrograff HP brillante	100	50	0,10 l.		
	TOTAL	230 + 100	100 + 50	0,24 + 0,10 l.	> 15 años	





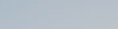












Esmalte de poliuretano satinado al agua de altas prestaciones.

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.





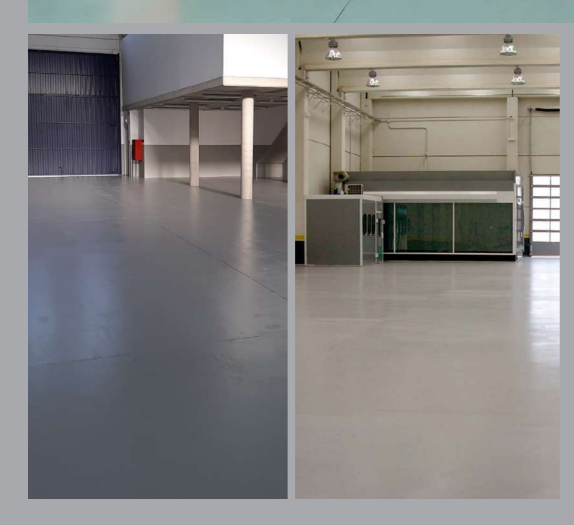
CARACTERÍSTICAS

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 ²
Fondo	Tradecote 2 comp.	125	60	0,13 l.
Acabado	Tradecote2 comp.	125	60	0,12 l.
TOTAL		250	120	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			Consumo m ²
Fondo	Hydrosec HP		0,15 l.
Acabado	Hydrosec HP		0,10 l.
	T(DTAL	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



