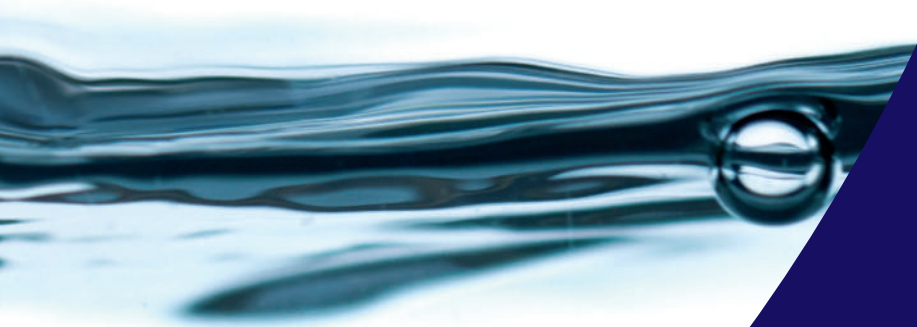


# **WATERBORNE PROTECTIVE COATINGS**

technology · quality · ecology



H2O  
coatings

INFINITY

---

TRADEGRAFF

---

RUSTOP

---

HYDROGRAFF

---

TRADECOTE

---

HYDROSEC

---

TRADETERM



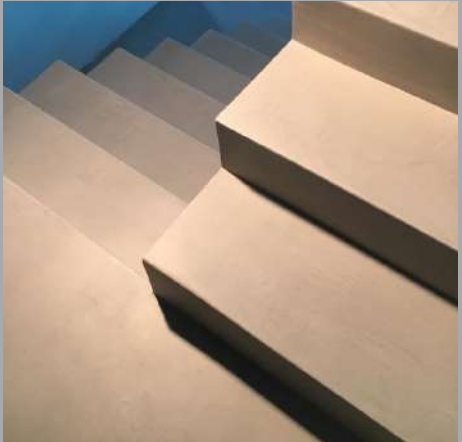
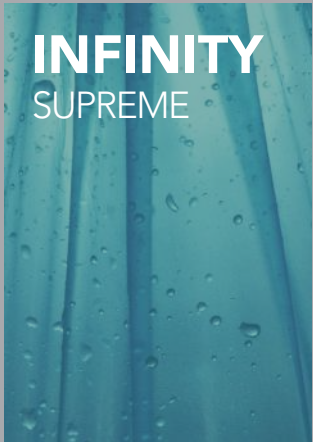
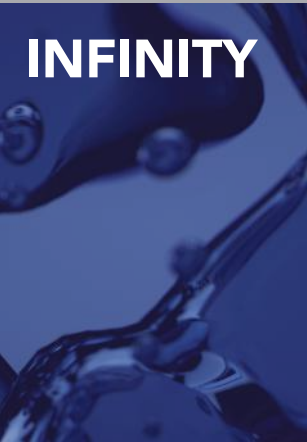




# INFINITY

LUXURY COLLECTION

Microcemento para pavimentos  
y revestimientos continuos, sin  
juntas.



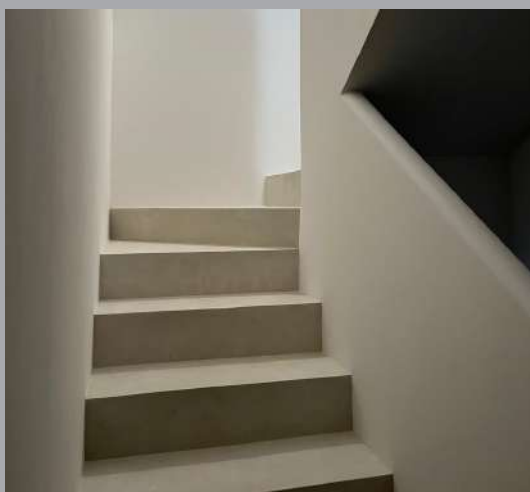
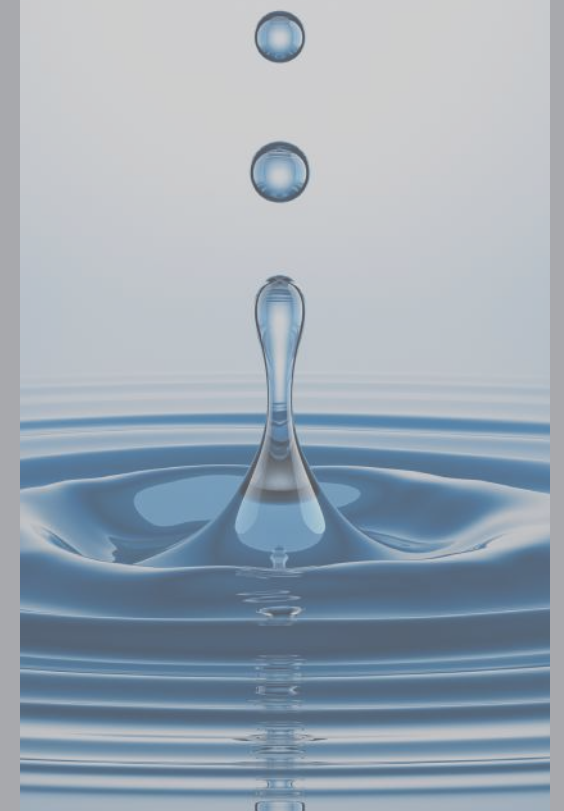




# INFINITY

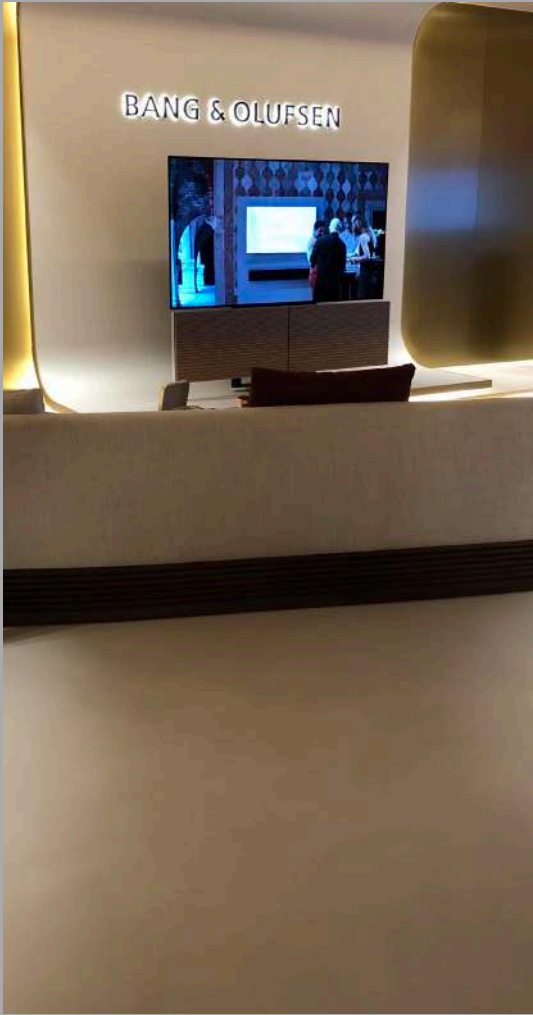
## SYSTEMS

*“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 (grosor 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 BASIC (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>
2 <sup>o</sup> sellado	Tradegraff	rodillo	0,18 l/m <sup>2</sup> (ciclo)

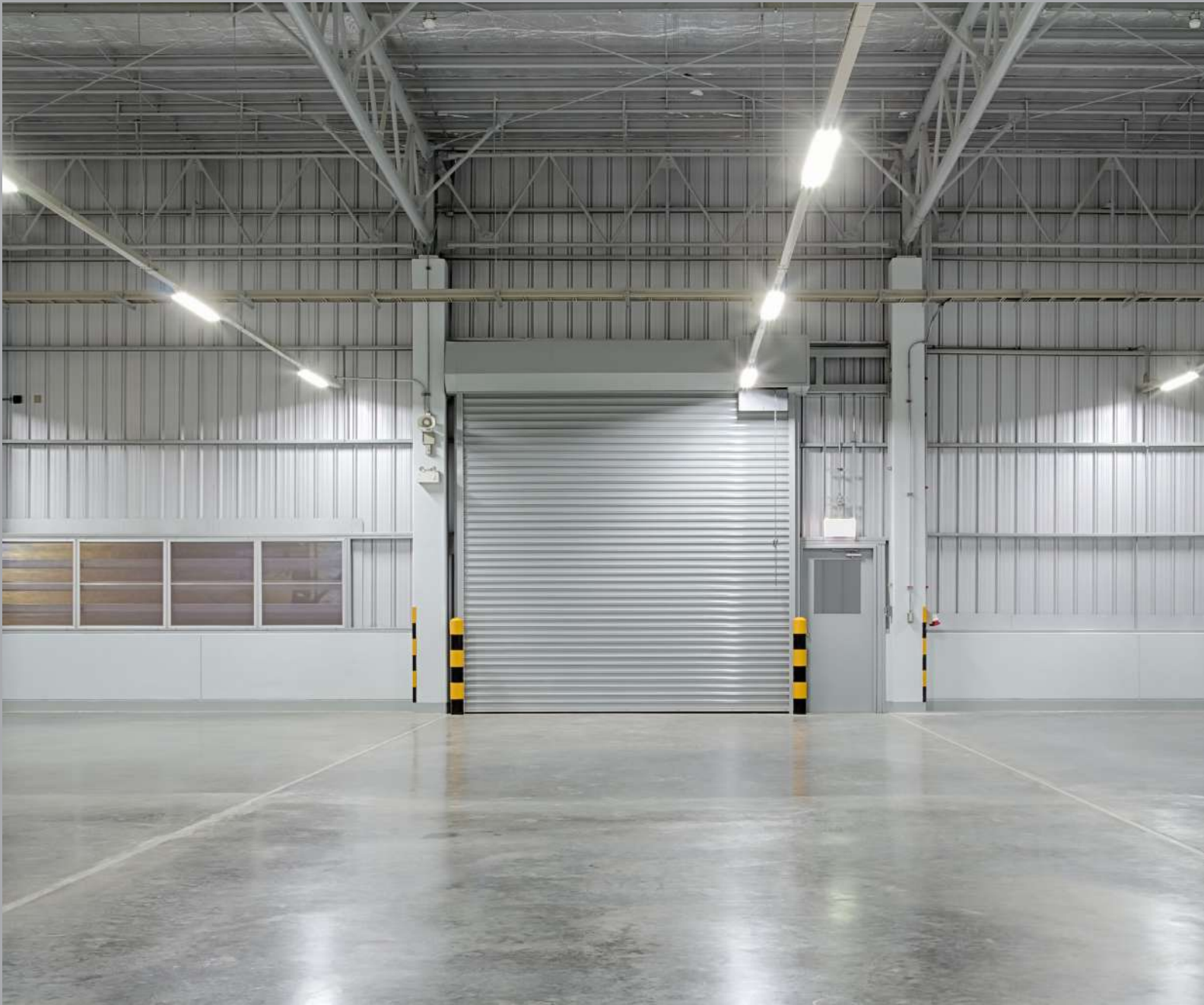
INFINITY SUPREME (listo al uso)		Herramientas	Consumo m <sup>2</sup>
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m <sup>2</sup>
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m <sup>2</sup>
Intermedia	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,6 Kg/m <sup>2</sup>
Acabado	Inf. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.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

INFINITY SUPREME FINE (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. Sup. Fine & 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>
2 <sup>o</sup> sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 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.	1,6 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>
1 <sup>er</sup> sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m <sup>2</sup>
2 <sup>o</sup> sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 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.

## 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

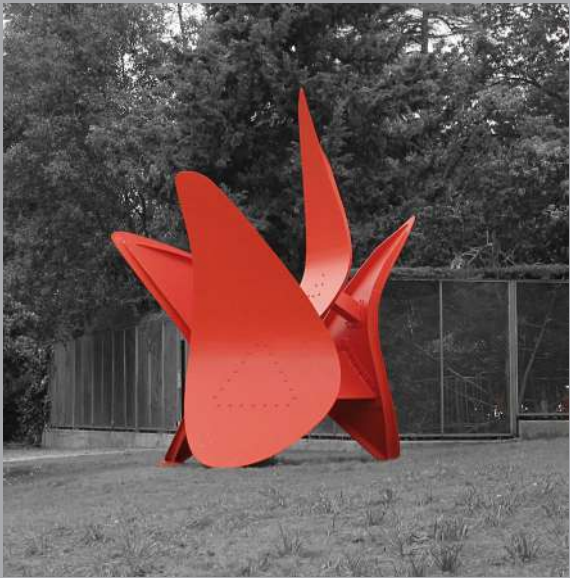
Entorno moderado - C3		micras húmedas	micras secas	Consumo m²	vida sistema
Primer	Rustop	125	55	0,13 l.	> 15 años
Acabado	Rustop	125	55	0,13 l.	
TOTAL		250	110	0,26 l.	

Entorno marítimo o industrial severo - C4		micras húmedas	micras secas	Consumo m²	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	0,36 l.	

Sistema combinado Rustop + Hydrograff HP 2 comp.					
Entorno marítimo o industrial severo - C5		micras húmedas	micras secas	Consumo m²	vida sistema
Primer	Rustop	115	50	0,12 l.	> 15 años
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.	







# HYDROGRAFFHP2COMP

Esmalte de poliuretano satinado al agua de altas prestaciones.



## 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 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





## 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./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.





# 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 <sup>2</sup>
Fondo	Hydrosec HP	0,15 l.
Acabado	Hydrosec HP	0,10 l.
TOTAL		0,25 l.





# TRADE THERM



Esmalte anticalórico de máxima calidad.



## 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](http://www.h2ocoatings.com)

[info@h2ocoatings.com](mailto:info@h2ocoatings.com)

**MADE IN EU**



Ed. 2022