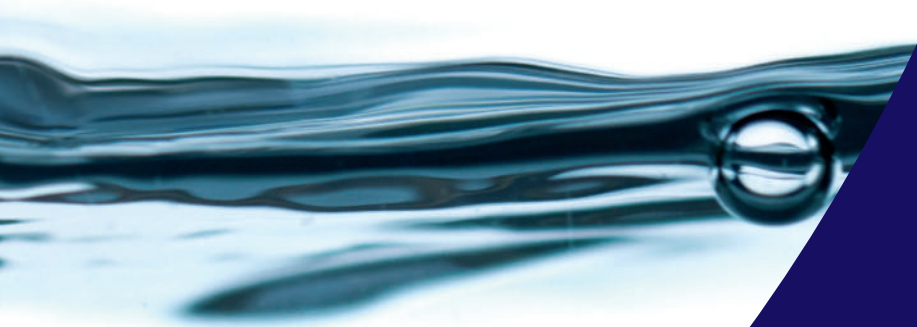


WATERBORNE PROTECTIVE COATINGS

technology · quality · ecology



H2O
coatings

INFINITY

TRADEGRAFF

RUSTOP

HYDROGRAFF

TRADECOTE

HYDROSEC

TRADETERM

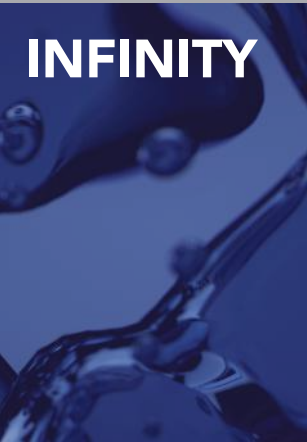




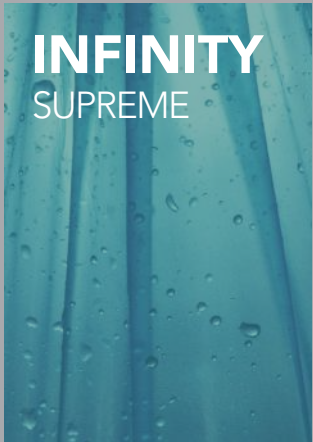
INFINITY

LUXURY COLLECTION

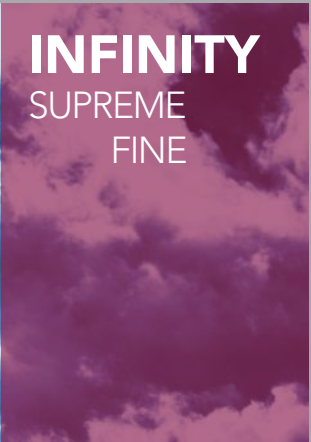
Microcemento para pavimentos y revestimientos continuos, sin juntas.



INFINITY



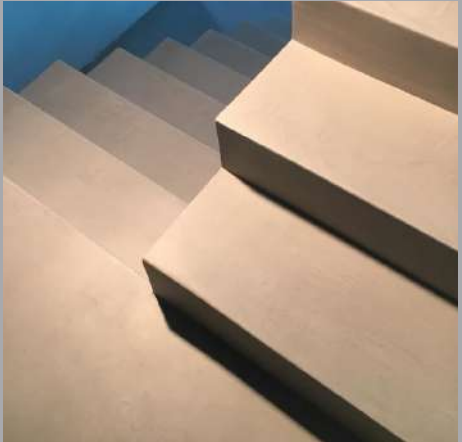
INFINITY
SUPREME



INFINITY
SUPREME
FINE



INFINITY
PREMIUM





INFINITY

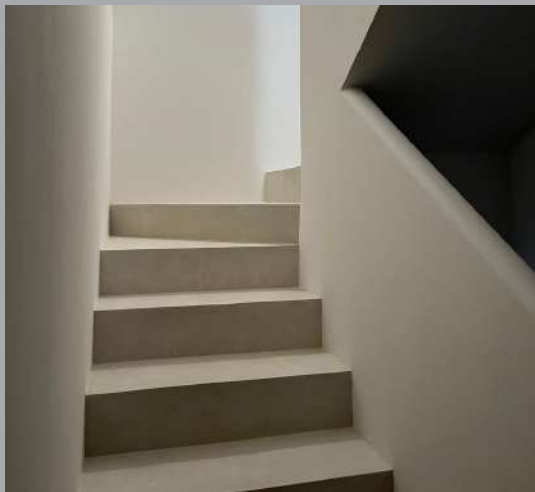
SYSTEMS

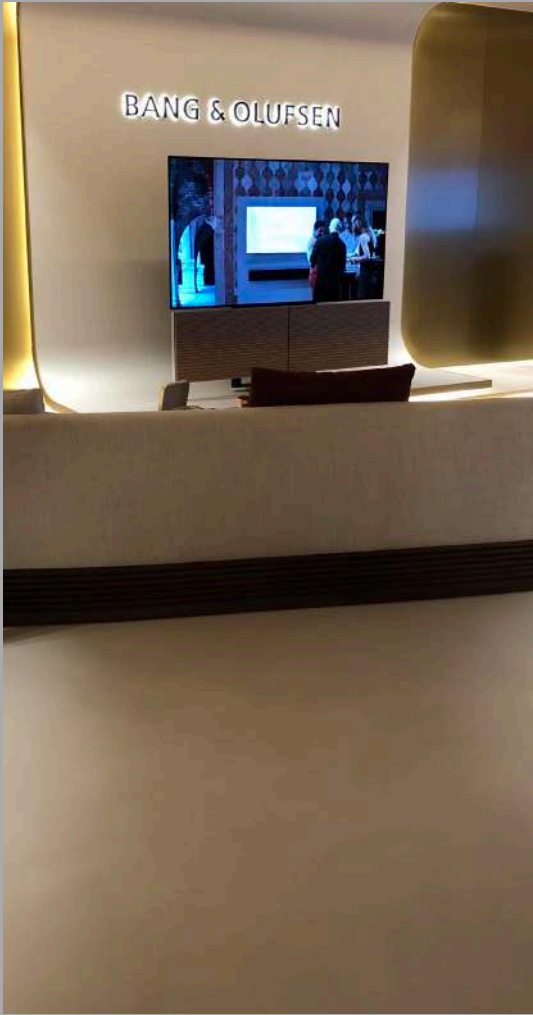
“La expresión sencilla del pensamiento complejo”



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

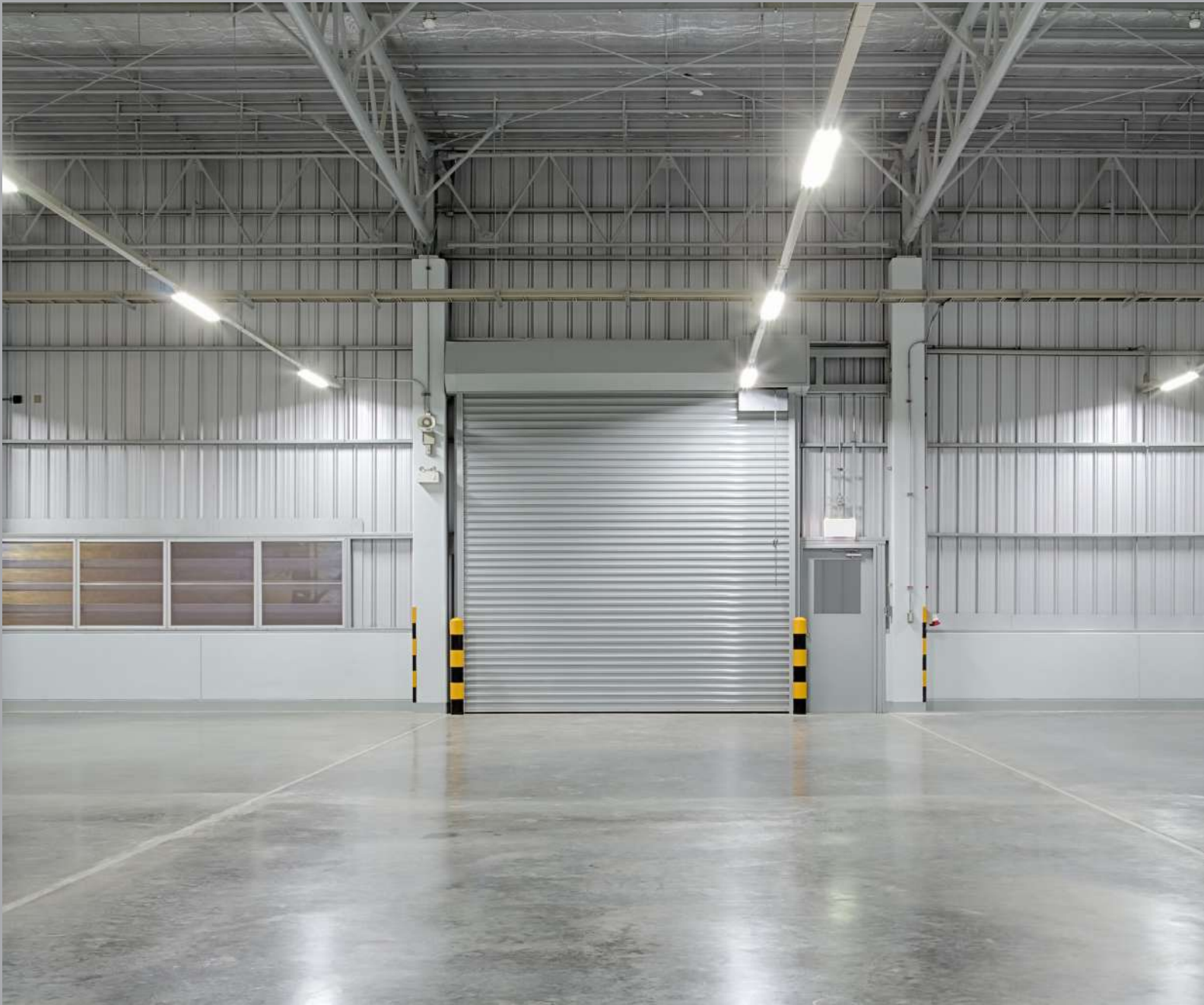
INFINITY BASIC (en polvo)		Herramientas	Consumo m ²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m ²
Fondo	Infinity & Fiber	llana inox.	1,6 Kg/m ²
Acabado	Infinity & Additive 2 comp. **	llana inox.	1 Kg/m ²
1 ^{er} sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m ²
2 ^o sellado	Tradegraff	rodillo	0,18 l/m ² (ciclo)

INFINITY SUPREME (listo al uso)		Herramientas	Consumo m ²
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. Supreme & Add. Supreme **	llana inox.	0,4 Kg/m ²
1 ^{er} sellado	Infinity Sealer	rodillo	0,06 l/m ²
2 ^o sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m ² (ciclo)

INFINITY SUPREME FINE (listo al uso)		Herramientas	Consumo m ²
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/m ²
2 ^o sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m ² (ciclo)

INFINITY PREMIUM (en polvo)		Herramientas	Consumo m ²
Primer	Infinity Fix	brocha	0,2 Kg/m ²
Fondo	Infinity & Fiber *	llana inox.	1,6 Kg/m ²
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
2 ^o sellado	Tradegraff	rodillo	0,16 l/m ² (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
- Imprimitación 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 ²
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 ²
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



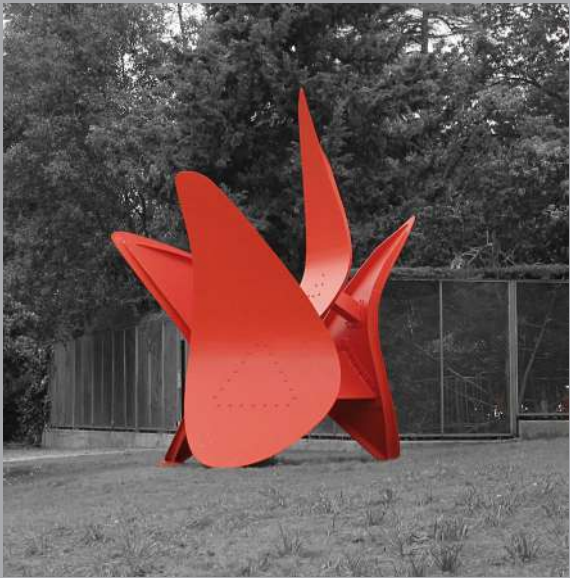
SISTEMAS RECOMENDADOS

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 ²
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.
TOTAL		0,25 l.



TRADETHERM



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

info@h2ocoatings.com

MADE IN EU



Ed. 2022