



SISTEMAS **RAYSTON** DE KRYPTON CHEMICAL

Pol. Industrial Les Tàpies, C/ Martí i Franquès 12
43890 L'Hospitalet de l'Infant · TARRAGONA · SPAIN
Telf. +0034 902 908 062 · Fax +0034 977 823 977
rayston@kryptonchemical.com
www.kryptonchemical.com

FABRICADO POR:



INSTALADOR / DISTRIBUIDOR HOMOLOGADO:



630 462 006 649 420 490
PAVIMENTOS INDUSTRIALES E IMPERMEABILIZACIÓN



Soluciones constructivas **IMPERMEABILIZACIÓN**

**SISTEMAS LÍQUIDOS
DE APLICACIÓN EN FRÍO Y EN CALIENTE**



SISTEMAS Y SOLUCIONES PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN

RAYSTON

IMPERMAX
IMPERMEABILIZANTE
LÍQUIDO UNIVERSAL
Monocomponente

IMPERMAX AQUA
IMPERMAX PARA
CONTACTO AGUA POTABLE

IMPERMAX AQUA 2K
SIN DISOLVENTE
CONTACTO AGUA POTABLE
2 componentes

IMPERMAX 2K
SIN DISOLVENTE
CONTACTO AGUA POTABLE
2 componentes (aplicación a máquina)

IMPERMAX POLIUREA H
SIN DISOLVENTE
2 componentes

COLODUR
Protección transparente
TOP COAT alifática y
elástica

**GEOMAX
GEOMAX SPRAY**
Refuerzo, protección
soporte y drenaje

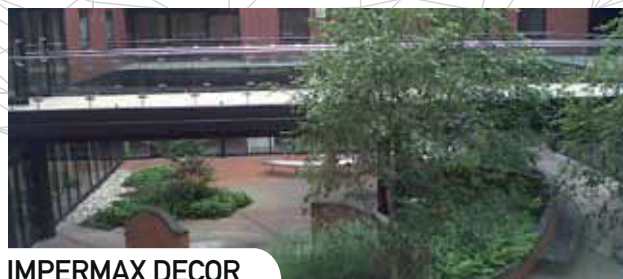
SISTEMAS DE APLICACIÓN LÍQUIDO EN FRÍO



IMPERMAX BASIC



IMPERMAX PLUS



IMPERMAX DECOR



IMPERMAX PARK



IMPERMAX AQUA



COLODUR



IMPERMAX D



IMPERMAX STRAT



IMPERMAX AQUA 2K



IMPERMAX FIBRO CEMENTO



IMPERMAX GREEN ROOF

SISTEMAS DE APLICACIÓN SPRAY

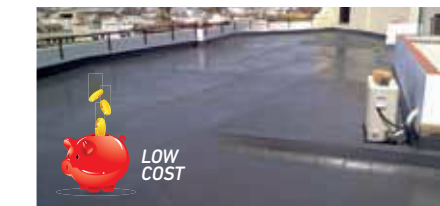


IMPERMAX 2K + ACABADO
DITE 25 AÑOS



HIGH PERFORMANCE

**IMPERMAX POLIUREA H
SIN ACABADO DITE 10 AÑOS**



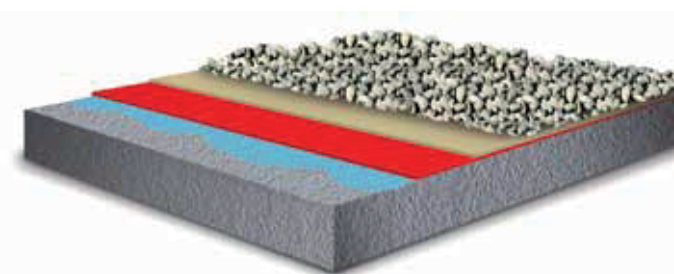
LOW COST

APLICACIÓN MECÁNICA
Proyección en caliente



OBRAS NUEVAS Y REHABILITACIÓN

Los sistemas impermeabilizantes RAYSTON de KRYPTON CHEMICAL son de fácil y rápida instalación.



CERTIFICACIONES

Todos los sistemas RAYSTON de KRYPTON CHEMICAL están especialmente estudiados para aplicaciones profesionales en impermeabilización, avalados en función de sus usos y por laboratorios independientes de diferentes países.

	Niveles de prestación IMPERMAX (DITE N° 06/0263)			IMPERMAX 2K (DITE N° 10/0296)
	1,6 kg/m ² (1,4 mm)	2 kg/m ²	3 kg/m ² + malla	2 kg/m ²
Comportamiento a fuego exterior	Broof (t1)			Broof (t1)
Reacción al fuego	Clase F			Clase F
Vida útil	W2 (10 años)	W3 (25 años)	W3 (25 años)	W3 (25 años)
Zona climática	S (Severa)			S (Severa)
Carga de uso	P3: TH2 P2: TH3 P1: TH4	P3: TH2 P3: TH3 P2: TH4	P3: TH2 P3: TH3 P3: TH4	P4
Pendiente de cubierta	S1 - S4			S1 - S4
Temperatura superficial mínima	TL3 (- 20° C)			TL3 (- 20° C)
Temperatura superficial máxima	TH4 (90° C) TH3 (80° C) TH2 (60° C)			TH4 (90° C)

