



PRIPOXY SL

RECUBRIMIENTO EPOXICO

Recubrimiento epóxico 100% sólidos de 3 componentes con resinas epóxicas y arena de sílice granulometría controlada.

Diseñado para ser aplicado en superficies ligeramente dañadas.

Productos Complementarios: PRIPOXY CL ó Priopoxy DP
(Como Primer)
PRIPOXY (Opcional como Top Coat)

Sistema autonivelante

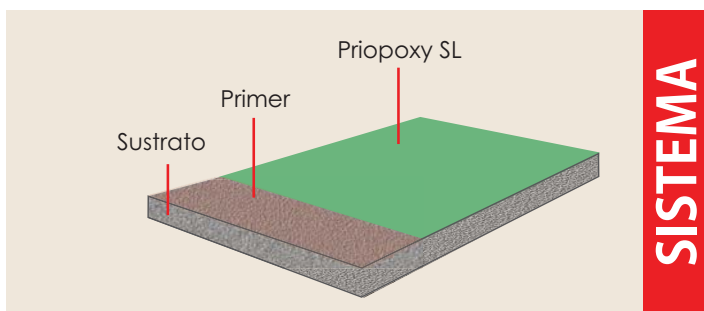
Resistencia a la abrasión

Acabado brillante

Resistente a la mayoría de químicos

Resistencia a la compresión mayor que la del concreto

Seguro de usar, Libre de solventes VOC



USOS:

- Pisos levemente dañados



Resistencia Química

Día 1 Día 7

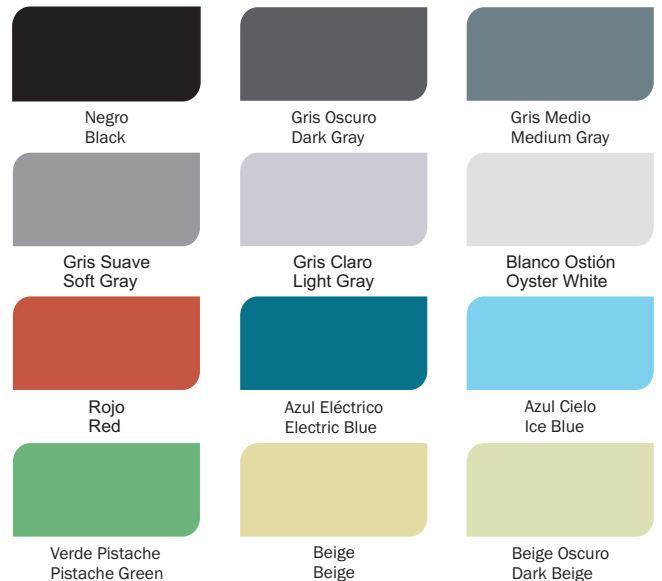
Ácidos Inorgánicos	10% Ácido hidroclicóric	E	E
	30% Ácido hidroclicóric	E	B
	10% Ácido nítrico	E	B
	50% Ácido fosfórico	R	P
	37% Ácido sulfúric	B	B
Acidos Orgánicos	10% Acido acético	B	R
	10% Acido cítrico	B	B
	Acido Oleico	B	R
Alcalinos	10% Hidróxido de amonio	E	E
	50% Hidróxido de sodio	E	E
Solventes (alcoholes)	Glicol de etileno (anticongelante)	E	B
	Alcohol isopropílico	R	R
	Metanol	R	R
Solventes (alifáticos)	d- Limonene	B	B
	Combustible de Jet (JP 4)	E	E
	Gasolina	B	B
	Alcohol mineral	E	E
Solventes (aromáticos)	Xileno	R	R
Solventes (clorados)	Cloruro de metileno	P	P
Solventes (cetonas y esterés)	Metil etil cetona	P	P
	Acetato de Propilenglicol metil éter	R	R
Miscelánea de Químicos	20% Nitrato de amonio	E	E
	Líquido de frenos	R	R
	Blanqueador	B	B
	Aceite de motor	E	E
	Skydrol @ 500 B	R	R
	Skydrol @ LD4	R	R
	20% Cloruro de sodio	E	E
	1% Jabón Tide ® de lavandería	E	E
	10% Fosfato trisódico	E	E

Leyenda: E= Exelente B= Bueno R= Regular P= Pobre

Presentación

Parte A (gal.)	15.0
Parte B (gal.)	5.0
Parte C (lbs.) Arena Slurry	66.5
Kit (Gals.)	20.0

Gama de Colores



• Los colores son aproximados, para mayor exactitud pida una muestra seca a su Representante Pricoat.

Características de Aplicación

Grosor Mil	Rendimiento de Cobertura ft ² /gal.	m ² /gal.
40	40	3.70
60	26	2.42
80	20	1.85
120	13	1.21

Tabla de Propiedades Físicas

Propiedades	Resultados
Dureza, Shore D (ASTM D2240)	85
Resistencia a Compresión (ASTM D695)	6,000 psi
Resistencia a la Tensión (ASTM D638)	2,000 psi
Resistencia a la Flexión (ASTM D790)	2,100 psi
Adhesión al Concreto (ASTM D4541)	El concreto falla antes de perder la adhesión.
Porcentaje de Elongación (ASTM D638)	2.5%
Resistencia al Impacto (MIL D3134)	No se agrieta o delamina
Coefficiente de Fricción (ASTM D2047)	0.610
Flamabilidad (ASTM D635)	Auto extingible
Resistencia a la abrasión, mg CS-17, 1000 ciclos, 1000 gr (ASTM D4060)	60

GARANTIA DE PRODUCTO:

Los productos PRICOAT cuentan con una garantía de calidad de que su elaboración está libre de defectos de producción o de su materia prima, con el compromiso de acreditar al cliente el monto de la compra o la reposición de material en caso de falla o defecto. El instalador del material debe asumir la garantía de la instalación.

Registro de marca de Pricoat en trámite.
Presentación HP0509-2



C. Nicolás Gogol #11343
Complejo Industrial Chihuahua
Chihuahua, Chih., Méx. C.P. 31109

Tel. 52 (614) 481-43-44
www.pricoat.com.mx
info@pricoat.com.mx