



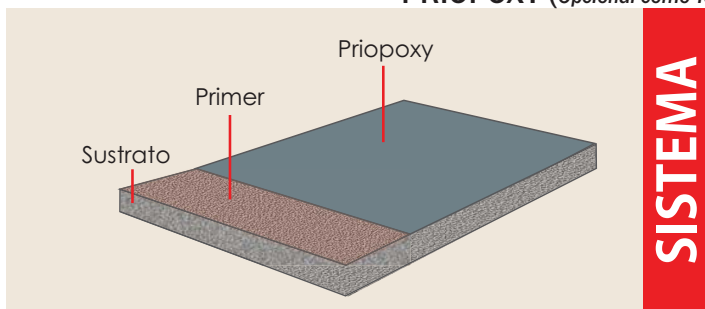
PRIPOXY

RECUBRIMIENTO EPOXICO

Priopoxy es un sistema epóxico de 2 componentes 100% contenido de sólidos, diseñado para aplicarse sobre superficies de concreto, madera o metal.

Se puede instalar de 20 a 30 mills de espesor.

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



Autonivelante

Acabado brillante

Resistencia a la Abrasión

Resistencia a Químicos comunes

Seguro de usar, Libre de solventes VOC

Fácil Mantenimiento, evita la acumulación de polvo en la superficie.

USOS:

- Naves Industriales
- Centros Comerciales
- Protección de superficies horizontales

Resistencia Química

Día 1 Día 7

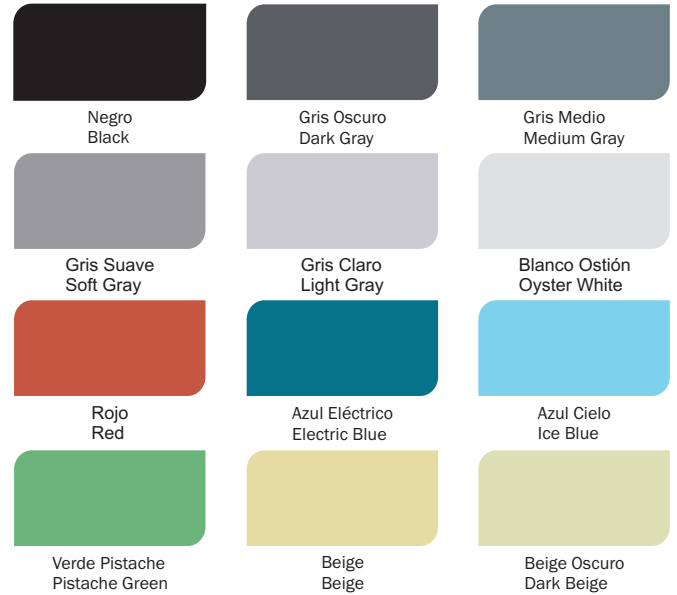
Acidos Inorgánicos	10% Acido hidroclicóric	E	E
	30% Acido hidroclicóric	E	B
	10% Acido nítric	E	B
	50% Acido fosfóric	R	P
	37% Acido sulfúric	B	B
Acidos Orgánicos	10% Acido acético	B	R
	10% Acido cítric	B	B
	Acido Oleico	B	R
Alcalinos	10% Hidróxido de amonio	E	E
	50% Hidróxido de sodio	E	E
Solventes (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 eter	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	

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

Presentación

Parte A	3	15	150
Parte B	1	5	50
Kit (Gals.)	4	20	200

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.
20	80	7
25	64	6
30	53	5

Nota.- Según la prueba de humedad del Cloruro de Calcio, el concreto deberá dar una lectura por debajo de 4 lbs por cada 1,000 ft² después de 24 hrs y con una humedad relativa interna del concreto menor al 70%.

Tabla de Propiedades Físicas

Propiedades	Resultados
Dureza, Shore D (ASTM D2240)	80
Resistencia a Compresión (ASTM D695)	6,170 psi
Resistencia a la Tensión (ASTM D638)	2,000 psi
Resistencia a la Flexión (ASTM D790)	2,350 psi
Adhesión al Concreto (ASTM D4541)	El concreto falla antes de perder la adhesión.
Porcentaje de Elongación (ASTM D638)	3.5%
Resistencia al Impacto (MIL D3134)	No se agrieta o delamina
Coefficiente de Fricción (ASTM D2047)	> 0.507
Flamabilidad (ASTM D635)	Auto extingible
Resistencia a la abrasión, mg CS-17, 1000 ciclos, 1000 gr (ASTM F4060)	65

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 HP0509-1

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

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