



## PRIPOXY OP

## RECUBRIMIENTO EPOXICO

Sistema epóxico antiderrapante, 100% sólidos de alta viscosidad, para lograr una textura cáscara de naranja.

Diseñado para proveer un acabado seguro y decorativo.

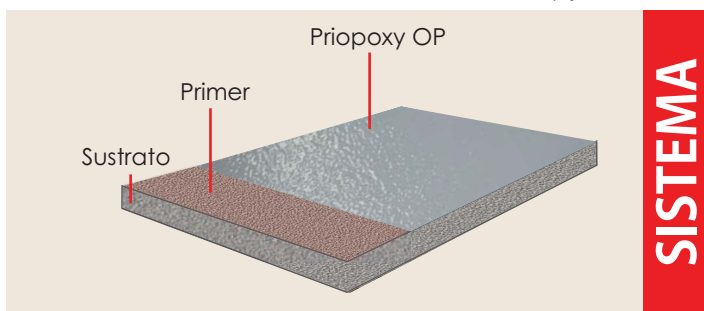
***Disimula imperfecciones del piso***

***Resistencia a Químicos comunes***

***Apariencia texturizada, semi brillante***

***Acabado seguro o VOC***

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



## USOS:

- Naves Industriales
- Almacenes
- Centros comerciales
- Donde se requiere resistencia al deslizamiento

## Resistencia Química

Día 1 Día 7

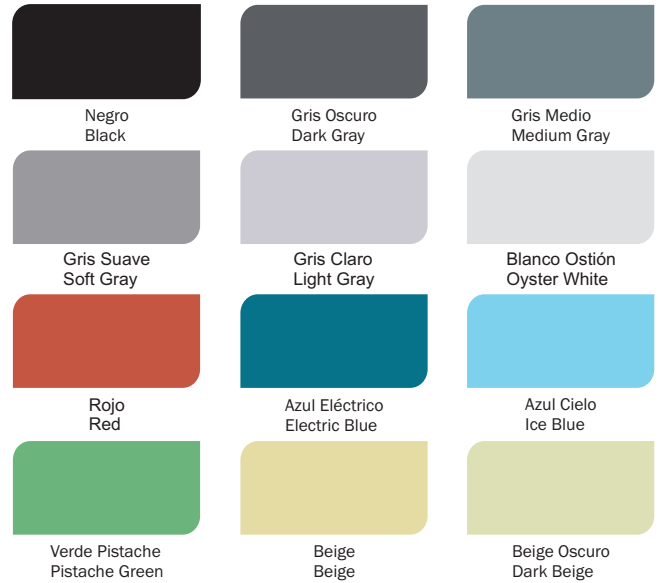
Ácido Inorgánico	10% Ácido hidroclicóric	E	E
	30% Ácido hidroclicóric	E	B
	10% Ácido nítrico	E	B
	50% Ácido fosfóric	R	P
	37% Ácido sulfúric	B	B
Ácidos Orgánicos	10% Ácido acético	B	R
	10% Ácido cítrico	B	B
	Ácido Oleico	B	R
Alcalinos	10% Hidróxido de amonio	E	E
	50% Hidróxido de sodio	E	E
Solventes (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 (aromático)	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	

Legenda: E= Excelente 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	Rendimiento de Cobertura	
	Mil	ft <sup>2</sup> /gal. m <sup>2</sup> /gal.
3	534	49.6
5	320	29.5
7	229	21.2

## 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
Flamabilidad (ASTM D635)	Auto extinguiible
Resistencia a la abrasión, mg CS-17, 1000 ciclos, 1000 gr (ASTM D4060)	65

## GARANTÍA 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 HP0110-4

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

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