



PRIOFIX | MORTERO EPOXICO

Mortero epóxico restaurador 100% contenido sólido.

Diseñado para restaurar superficies de concreto dañadas o erosionadas, rellenar baches y proteger los pisos expuestos a condiciones de tráfico pesado.

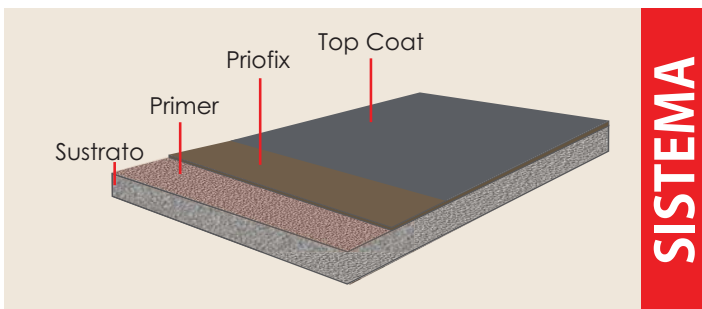
Productos Complementarios: PRIOPOXY CL ó Priopoxy DP
(Como Primer)
PRIOPOXY (Opcional como Top Coat)

Excelente resistencia al desgaste

Resistencia al impacto y a la compresión

Allanable

Libre de solventes o VOC



USOS:

- Como Restaurador en áreas dañadas
- Áreas de tráfico pesado
- Relleno de baches



antes

después

Resistencia Química

| | | Día 1 | Día 7 |
|------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| Ácidos Inorgánicos | 10% Ácido hidroclicórico | E | E |
| | 30% Ácido hidroclicórico | E | B |
| | 10% Ácido nítrico | E | B |
| | 50% Ácido fosfórico | R | P |
| | 37% Ácido sulfúrico | 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 (aromáticos) | Xileno | R | R |
| Solventes (clorados) | Cloruro de metileno | P | P |
| Solventes (cetona 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 ® delavandería | E | E |
| | 10% Fosfato trisódico | E | E |

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

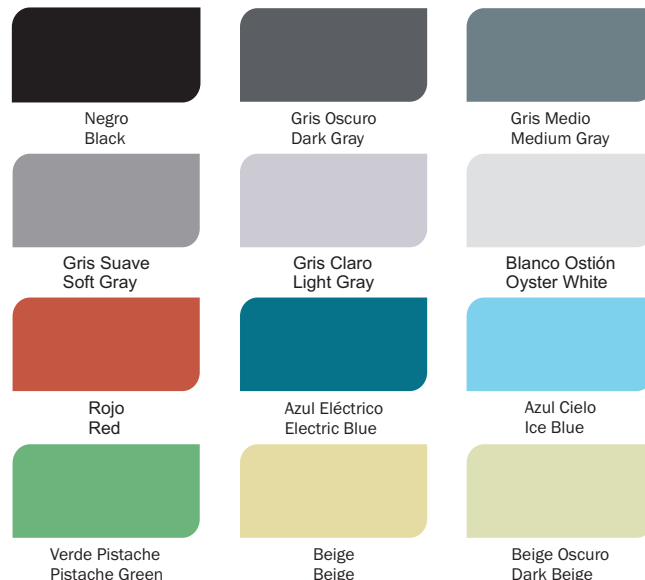
Presentacion

| Part A | 1 Gal. | 10 Gal. |
|--------|----------|----------|
| Part B | ½ Gal. | 5 Gal. |
| Part C | 1 Saco | 10 Sacos |
| Kit | 1.5 Gal. | 15 Gal. |

Características de Aplicación

| Pulgadas | ft ² / kit | m ² / kit |
|----------|-----------------------|----------------------|
| 3/16 | 74 | 6.8 |
| 1/4 | 55 | 5.1 |
| 3/8 | 37 | 3.4 |

Gama de Colores



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

Tabla de Propiedades Físicas

| Propiedades | Resultados |
|---|---|
| Resistencia a Compresión (ASTM C579) | 10,000 psi |
| Resistencia a la Tensión (ASTM C307) | 1,700 psi |
| Resistencia a la Flexión (ASTM C580) | 3,700 psi min |
| Módulo de Elasticidad (ASTM C580) | 1.9 x 10 ⁶ psi |
| Adhesión al Concreto (ASTM D4541) | El concreto falla antes de perder la adhesión |
| Resistencia al Impacto Izod (ASTM D256) | 0.25 lb/in |
| Coefficiente de Fricción (Con 2 manos de Priopoxy) (ASTM D2047) | 0.65 |
| Flamabilidad (ASTM D635) | Auto extingible |
| Coefficiente de expansión térmica lineal (ASTM C531) | 1.7x10 ⁻⁵ in/in/°F |

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 HP0509-12

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