

30 años
Sirviendo a la Industria



**CORROSIÓN
CONTROLADA**

ALTA RESISTENCIA EN SUPERFICIES

PRODUCTO:

GRANIPOX - L[®]

DESCRIPCIÓN: Resanador para pisos de concreto a base de resinas epóxicas puras y rellenos sílico-cuarzosos de granulometría controlada; es preparado con aditivos que optimizan el funcionamiento del material durante su aplicación y curado. No contiene solventes.

APLICACIÓN: "GRANIPOX-L" es muy útil en lugares donde se requiera reparación de pisos expuestos a tráfico medio o pesado, con muy buen acabado y apariencia. Algunos lugares de aplicación típicos han sido pasillos y áreas de proceso en las industrias alimentaria, farmacéutica, electrónica y textil, hoteles y condominios.

VENTAJAS: Este producto ofrece acabado liso y brillante de muy fácil limpieza, es sencillo de usar, logra una perfecta adherencia al concreto limpio y firme, y su contracción es nula al curar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Olor:	Ninguno durante la aplicación o el curado.
Color:	Gris perla
Acabado:	Liso brillante
Mantenimiento:	Virtualmente libre
Temperaturas de Trabajo:	De -23°C hasta 60 °C.
Puesta en Servicio a 23 °C):	a) 6 horas para tránsito peatonal. b) 14 horas para tráfico pesado
Sustrato de aplicación:	Concreto.
Lineamientos FDA:	Sección 175.300 del Código 21.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la Compresión (A.S.T.M. C 579-68):	700 Kg./cm ²
Resistencia a la Tensión (A.S.T.M. C 307-61):	190 Kg./cm ²
Resistencia a la Flexión (A.S.T.M. C 580-68):	300 Kg./cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. C 413-66):	0.01 % max.
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531-68):	0.05 %
Inflamabilidad	Autoextinguible

CORROSION CONTROLADA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

Aurelio L. Gallardo 414, Col. Ladrón de Guevara, Guadalajara, Jalisco MX.
Tels. (5233) 3616-7193 / 96 | Fax. (5233) 3616-1988
corrocon@podigy.net.mx

www.corrocon.com.mx