

30 años
Sirviendo a la Industria



**CORROSIÓN
CONTROLADA**

ALTA RESISTENCIA EN SUPERFICIES

PRODUCTO:

GRANIPOX - AC[®]

DESCRIPCIÓN:	Mortero para resanes en pisos de concreto formulado con resinas Epóxicas puras y relleno sílico-cuarzoso de granulometría controlada; es preparado con aditivos que optimizan el funcionamiento del material durante su aplicación y curado. No contiene solventes.
APLICACIÓN:	Es muy útil en lugares a temperatura ambiente donde se requiera reparar pisos expuestos a tráfico pesado o impactos. Algunos lugares típicos de aplicación han sido pasillos, andenes y bodegas en las industrias electrónica, alimentaria, farmacéutica y metalmecánica.
VENTAJAS:	Los resanes realizados con "GRANIPOX-AC" son especialmente resistentes al tráfico pesado e impactos. Además de su elevada resistencia mecánica (ver tabla), este resanador es muy fácil de usar, tiene perfecta adherencia al concreto y endurece rápidamente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Olor:	Ninguno durante la aplicación y el curado
Color:	Gris
Acabado:	Liso o ligeramente antiderrapante
Mantenimiento:	Nulo
Temperaturas de Trabajo:	De 0°C a 60 °C
Puesta en Servicio a 23 °C:	a) 4 horas para tránsito peatonal b) 12 horas para tráfico pesado
Sustrato de aplicación:	Concreto
Lineamientos FDA:	Sección 175.300 del Código Federal 21

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la Compresión (A.S.T.M. C 579-68):	800 Kg/cm ²
Resistencia a la Tensión (A.S.T.M. C 307-61):	150 Kg/cm ²
Resistencia a la Flexión (A.S.T.M. C 580-68):	170 Kg/cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. C 413-66):	0.02 % max.
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531-68):	0.01 %
Inflamabilidad	Autoextinguible

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

Aurelio L. Gallardo 414, Col. Latón de Guaymas, Guadalajara, Jalisco MX.

Tels. (5233) 3616-7193 / 96 | Fax. (5233) 3616-1988

corrocon@mediav.net.mx

www.corrocon.com.mx