

30 años
Sirviendo a la Industria



**CORROSIÓN
CONTROLADA**

ALTA RESISTENCIA EN SUPERFICIES

PRODUCTO: GRANIPOX - ARQ Plus®

DESCRIPCIÓN:	Recubrimiento para pisos industriales formulado a base de resinas importadas Epoxy-Novolac y aditivos seleccionados para optimizar el funcionamiento del material durante su aplicación y curado. No contiene solventes.
APLICACIÓN:	Protección de pisos de concreto en áreas de proceso en la industria. Especialmente útil en zonas expuestas a salpicaduras y derrames de productos químicos concentrados.
VENTAJAS:	GRANIPOX - ARQ Plus resiste el contacto continuo con ácido Sulfúrico concentrado (98%) y con Hipoclorito de sodio (16%). Además tiene una perfecta adhesión al sustrato y elevada resistencia mecánica (ver tabla), es fácil de limpiar, y es totalmente impermeable al paso de líquidos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Olor:	Ninguno durante la aplicación o el curado.
Color:	Natural, Gris, Negro o Rojo óxido
Acabados:	Liso o antiderrapante.
Mantenimiento:	Prácticamente ninguno.
Temperaturas de Trabajo:	De -10°C hasta 60 °C.
Puesta en Servicio:	a) 8 horas para tránsito peatonal (a 23 °C). b) 12 horas para tráfico pesado (a 23 °C) c) 7 días para servicio químico.
Sustrato de aplicación:	Concreto o acero.
Cumple con lineamientos de la FDA:	Sección 175.300 del Código 21.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia a la Compresión (A.S.T.M. C 579):	980 Kg./cm ²
Resistencia a la Tensión (A.S.T.M. D 307):	260 Kg./cm ²
Resistencia a la Flexión (A.S.T.M. D 790):	180 Kg./cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. D 413):	0.1 % max.
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531):	0.01 %
Inflamabilidad (A.S.T.M. D 635):	Autoextinguible

CORROSION CONTROLADA DE OCCIDENTE SA. 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