



PRODUCTO:

GRANIPOX – ARQ2®

DESCRIPCIÓN:	Recubrimiento para pisos industriales formulado a base de resinas epóxicas importadas puras, relleno sílico-cuarzoso de granulometría controlada y aditivos especiales que optimizan su funcionamiento al aplicar y curar. No contiene solventes.
---------------------	---

APLICACIÓN:	Protección de pisos expuestos a derrame de ácidos, sales, álcalis o solventes. Algunos lugares típicos de aplicación han sido áreas de proceso, cárcamos de contención y almacenes en la industria química, petroquímica y alimentaria.
--------------------	---

VENTAJAS:	GRANIPOX-ARQ2 se distingue por su elevada resistencia química y mecánica (ver tablas). Además, logra una perfecta adhesión al sustrato, es totalmente impermeable al paso de líquidos y es fácil de limpiar. Cumple con lineamientos FDA para uso en plantas alimentarias y farmacéuticas.
------------------	--

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Olor:	Ninguno durante la aplicación o el curado.
Color:	Ver tabla de colores
Tipos de Acabado:	Liso o antiderrapante.
Mantenimiento:	Prácticamente ninguno
Temperaturas de Trabajo:	De -23°C hasta 60 °C.
Tiempo de Curado a 23°C	a) 8 horas para tránsito peatonal. b) 96 horas para servicio químico
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):	960 Kg./cm ²
Resistencia a la Tensión (A.S.T.M. C 307-61):	170 Kg./cm ²
Resistencia a la Flexión (A.S.T.M. C 580-68):	180 Kg./cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. C 413-66):	0.02 %
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531-68):	0.05 %
Inflamabilidad	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