

30 años
Sirviendo a la Industria



**CORROSIÓN
CONTROLADA**

ALTA RESISTENCIA EN SUPERFICIES

PRODUCTO:

GRANIFLEX - JL Plus®

DESCRIPCIÓN:	Mortero Epoxi-Novolac formulado a base de resinas importadas puras, rellenos sílico-cuarzosos y aditivos especiales que optimizan su funcionamiento al aplicar y curar. No contiene solventes.
APLICACIÓN:	Fijación y junteo de losetas y ladrillos antiácido en construcciones nuevas, o en reparación de pisos que tengan contacto frecuente con ácido Sulfúrico concentrado (hasta 98 %), Hipoclorito de sodio concentrado (16 %) y otras sustancias sumamente corrosivas. Puede surtirse también para aplicación sobre superficies verticales.
VENTAJAS:	GRANIFLEX - JL Plus se distingue por su elevada resistencia química y mecánica, perfecta adhesión al concreto limpio, las losetas y los ladrillos antiácido. Es perfectamente impermeable al paso de líquidos y puede curar a partir de 20 °C. Elimina el costo de usar losetas preencerasadas o barreras separadoras (y su posterior eliminación).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Olor:	Ninguno durante la aplicación o el curado.
Color:	Natural (sin pigmentar), Rojo óxido y Negro.
Mantenimiento:	Prácticamente ninguno.
Temperaturas de Trabajo:	De -23°C hasta 60 °C.
Tiempo de curado:	12 horas a 23 °C (5 días 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):	750 Kg./cm ²
Absorción de Agua (A.S.T.M. C 413-66):	0.15 %
Encogimiento Lineal (A.S.T.M. C 531-68):	0.04 %

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