

CASO DE ÉXITO

TECNOLOGÍA EN ILUMINACIÓN



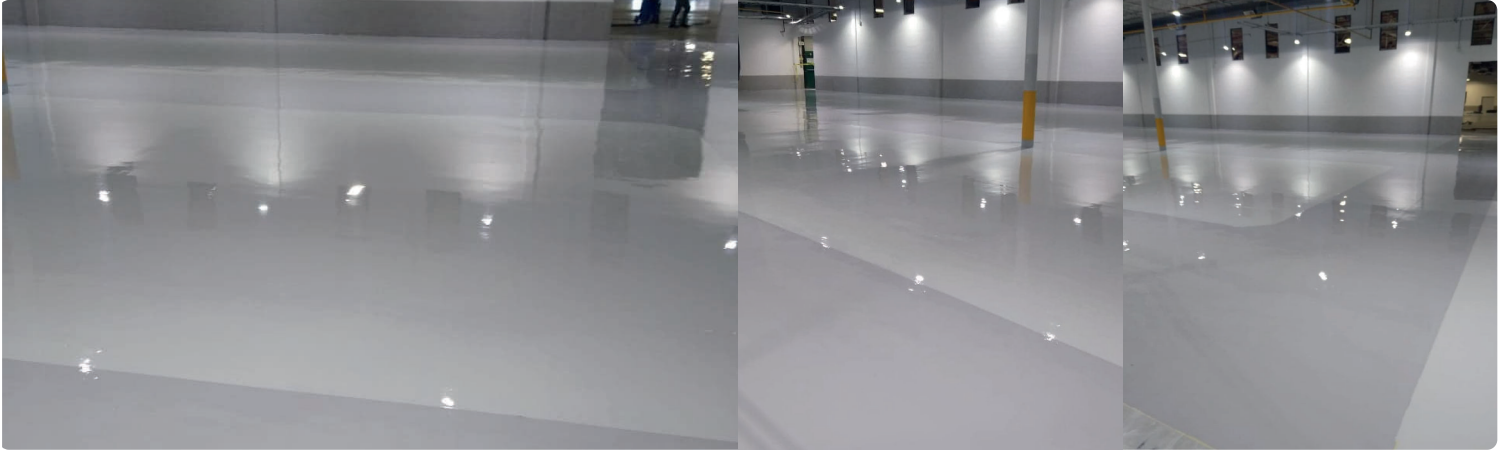
EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

HISTORIAL DE OBRAS

PROYECTO: TECNOLOGÍA EN ILUMINACIÓN



DESCRIPCIÓN GENERAL

Mantenimiento de piso en nave industrial tecnología en pisos con nuestros sistemas epóxicos y sellos de poliuretano.

DATOS DEL PROYECTO

Ubicación: Ciudad Juárez, Chihuahua.

Región: Norte.

Constructora: Pisos y Recubrimientos de Juárez.

Cliente: Tecnología en Iluminación

Área total: 750 m².

VISIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Satisfacer las necesidades en recubrimientos industriales según el giro de la industria de nuestro cliente tecnología en pisos con nuestros productos que cuentan con las mas altas especificaciones.

PRODUCTOS UTILIZADOS

PROTOP 1000: Aglomerante transparente a base de epóxico de 2 componentes. Se utiliza como primer, aglomerante (para reparaciones y aplicaciones de la capa principal), pero no como laca para capa superior.

FLOWSEAL UV: Sellador de poliuretano con resistencia a rayos UV.

UNIVERSAL COLOR PACK LIGHT GRAY: Pigmento para sistemas epóxicos flowcrete.

UNIVERSAL COLOR PACK MID GRAY: Pigmento para sistemas epóxicos flowcrete.



OFICINA PRINCIPAL
Via José López Portillo N 69
Col. San Francisco Chilpan



CONTACTO
01 (55) 44 40 94 00



E-MAIL
comunicados@eucomex.com.mx



TULTILÁN • MÉXICO

