

# PLANITOP X

Mortero de reparación, de un solo componente, para aplicaciones verticales y elevadas, reforzado con fibra y de fraguado rápido.

## Descripción

Planitop X es un mortero cementoso de reparación con inhibidor de corrosión, de un componente, reforzado con fibras, de contracción compensada, alta resistencia inicial, fraguado rápido, modificado con polímero y alto espesor.

## Dónde usarlo

- Interior/exterior
- Vertical/suspendido
- Elementos de concreto preformado
- Columnas
- Para reparación de juntas de muros de concreto

## Características y beneficios

- Se puede mezclar con agua o Planicrete® AC
- Se puede allanar para ajustarse al contorno
- De 1,5 mm a 10 cm (1/16 a 4 pulgadas) en espesor en instalaciones verticales
- De 1,5 mm a 5 cm (1/16 a 2 pulgadas) en instalaciones suspendidas
- Contiene un inhibidor de corrosión
- Contracción compensada

## Normas industriales y aprobaciones

- ASTM: Cumple o supera las exigencias de la norma ASTM C928, R2

### Aporte de puntos LEED v4

### Puntos LEED

Declaración de producto salubre (HPD)\* ..... Hasta 2 puntos

\* El uso de este producto puede ayudar a obtener la certificación de proyectos conforme al estándar LEED (Liderazgo en Diseño de Energía y Medio Ambiente) en la categoría mencionada arriba. Los puntos se otorgan según los aportes de todos los materiales utilizados en el proyecto.

## Preparación de superficies

- La superficie de concreto debe estar limpia y libre de partículas sueltas, eflorescencias, pintura, alquitrán, grasa, materiales asfálticos, inhibidores de adherencia, compuestos de curado, cera y cualquier sustancia extraña.
- Profile mecánicamente las superficies de concreto limpias, sólidas y estables, hasta obtener un perfil de superficie de concreto (CSP) igual o mayor que #5 según el lineamiento ICRI #310.2R-2013.

## Mezcla

Antes de usar el producto, tome las precauciones de seguridad adecuadas. Para mayor información, consulte la Ficha de seguridad.

1. En un recipiente de mezcla limpio, vierta 3/4 0,76 L (0,8 cuarto de galón de EE.UU.) del agua potable requerida por bolsa de 4,54 kg (10 libras) o 3/4 de los 3,79 L (1 cuarto de galón de EE.UU.) del agua potable requerida por cada bolsa de 22,7 kg (50 libras) o cubo.  
**Nota: Si está usando Planicrete AC, sustituya toda la cantidad de agua requerida con Planicrete AC diluido según su Ficha técnica.**

2. Añada poco a poco la totalidad del contenido de la bolsa de Planitop X dentro del recipiente de mezcla mientras mezcla con un taladro y mezcladora Jiffy.

3. Añada el 1/4 de agua restante de fluido según sea necesario.

4. Mezcle durante 3 a 4 minutos. Continúe mezclando hasta obtener una consistencia suave y homogénea.

## Aplicación

Lea bien todas las instrucciones de instalación antes de proceder.

1. Antes de la aplicación, asegúrese de que el concreto preparado esté saturado y seco en la superficie (SSD).

2. Aplique una capa depurada de Planitop X.

3. Aplique Planitop X directamente sobre la capa depurada antes que seque.

4. Aplique Planitop X con flotador, trabajando desde el centro de la reparación hacia el borde exterior. Termine la aplicación de manera similar al concreto circundante.

## Curado

- Durante el curado proteja el Planitop X contra fuertes vientos o la exposición directa a la luz solar.
- Proteja la superficie con estopa húmeda o un rocío constante durante al menos 4 a 6 horas después de la instalación.



- Como alternativa, inmediatamente después de terminar, aplique un compuesto de curado a base de agua que se ajuste a la norma ASTM C309.

## Limpieza

- Limpie de inmediato herramientas y equipos con agua antes de que el material se endurezca. El material endurecido se debe remover con medios mecánicos.

## Limitaciones

- No lo aplique sobre sustratos que contengan asbestos.
- No mezcle más material que el que puede instalar dentro del tiempo de trabajo.
- Almacénelo a temperaturas que oscilen entre 13°C y 29°C (55°F y 85°F).
- Utilice los lineamientos ACI para agua fría o agua caliente cuando así lo requiera.
- No mezcle ni manipule en exceso el Planitop X.
- No añada ningún otro cemento, agregado o materiales a otros aditivos de látex para mezcla, diferentes a Planitop X, diferentes al aditivo de látex de Planicrete AC.

## Propiedades de desempeño del producto\* a 22°C (72°F)

Pruebas de laboratorio	Resultados
Resistencia de compresión - Norma ASTM C109 (CAN/CSA-A5)	
3 horas	> 20 MPa (2 900 psi)
1 día	> 35 MPa (5 075 psi)
7 días	> 40 MPa (5 800 psi)
28 días	> 45,5 MPa (6 600 psi)
Fuerza de adherencia - Norma ASTM C882 (modificada)	
1 día	> 9,66 MPa (1 400 psi)
28 días	> 12,4 MPa (1 800 psi)
Cambio de longitud - Norma ASTM C157 (modificada C928)	
28 días, curado con agua	< +0,15%
28 días, curado con aire	< -0,15%
Resistencia a la flexión - Norma ASTM C348 (CAN/CSA-A23.3-8C)	
1 día	> 4 MPa (580 psi)
7 días	> 5 MPa (725 psi)
28 días	> 6 MPa (870 psi)
COV (Norma #1168 del SCAQMD de California)	0 g por L

## Propiedades de conservación y aplicación a 23°C (73°F) y humedad relativa de 50%

Consistencia de mortero	Plástica
Tiempo de trabajo	5 a 6 minutos
Fraguado inicial	> 6 minutos
Fraguado final	< 25 minutos
Conservación	1 año almacenado en su envase original sin abrir

## Presentación y cobertura aproximada\*

Tamaño	Rendimiento
Bolsa: 4,54 kg (10 libras)	0,0025 m <sup>3</sup> (0,09 pies <sup>3</sup> )
Bolsa: 22,7 kg (50 libras)	0,013 m <sup>3</sup> (0,46 pies <sup>3</sup> )
Cubo: 22,7 kg (50 libras)	0,013 m <sup>3</sup> (0,46 pies <sup>3</sup> )

\* Los datos de cobertura sólo se muestran con fines estimativos. La cobertura real en el sitio de trabajo puede variar según las condiciones del sustrato y las técnicas de instalación.



MONTERREY, N. L.  
T. (81) 81 90 31 68 / 70

SALTILLO, COAH.  
T. (844) 430 20 18

R. CORTINES MTY, N.L.  
T. (81) 83 11 18 77

SAN LUIS POTOSÍ  
T. (444) 102 2844

QUERÉTARO, QRO.  
T. (442) 384 01 51 / 52

Síguenos

