

PRODUCTOS
ESPECIALES
PE
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN



01 800 CONCRETO | 01 800 266 27386
www.cemexmexico.com

SF CONCRETO PROFESIONAL^{MR}
SIN FINOS

SF

SIN FINOS

CONCRETO PROFESIONAL^{MR} SIN FINOS

PERMEABILIDAD PARA EXTERIORES Y TRÁNSITO LIGERO



LA RESPUESTA INTELIGENTE A TUS NECESIDADES

El Concreto Profesional^{MR} Sin Finos, es la mejor solución para pavimentar vialidades y andadores peatonales con tránsito ligero. Este concreto se desarrolló especialmente como una posible solución para la recolección y captación pluvial.



1. Andadores para conjuntos habitacionales 2. Alta capacidad de filtración

USOS

- Estacionamientos privados
- Calles con tránsito ligero
- Patios
- Banquetas, pasillos y andadores
- Plazas, parques y explanadas
- Canchas deportivas
- Zonas contiguas a albercas
- Ciclopistas

VENTAJAS

- Puede ser ofertado como sistema integral incluyendo la colocación del mismo, asegurando un óptimo desempeño y funcionamiento
- No requiere de agregados especiales, puede ser producido en cualquier parte del país
- Puede ser diseñado con diferentes colores, de acuerdo a las necesidades particulares de cada cliente
- Evita la concentración de calor
- Este concreto cuenta con características sustentables

APORTACIONES DEL CONCRETO A LA CERTIFICACIÓN LEED*

- ✓ SScr6.1 Gestión de Agua de Tormenta - Cantidad
- ✓ SScr6.2 Gestión de Agua de Tormenta - Calidad
- ✓ SScr7.1 Efecto Isla de Calor - No cubiertas
- ✓ **MRcr4 Contenido Reciclado
- ✓ MRcr5 Material Regional

* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design): certificación creada por el USGBC (United States Green Building Council) para reconocer a las edificaciones de mejor desempeño energético y medioambiental en el mundo.
** En caso de requerir contenido reciclado en el concreto, se deberá solicitar al asesor comercial al programar tu pedido.

DATOS TÉCNICOS

- Concreto Fresco:**
- Revenimiento menor a 4 cm
 - Masa Unitaria de 1,900 a 2,100 kg/m³
 - Fraguado inicial de 2 a 6 horas
- Concreto Endurecido:**
- Resistencia a la compresión de 100 a 250 kg/cm²(1)
 - Módulo de ruptura desde 24 hasta 32 kg/cm²(1)
 - Pérdida a la abrasión menor a 40g (ASTM C 944)
 - Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC): .0027 gr/lit
 - Valor de SRI: 35
- (1) La resistencia a compresión y módulo de ruptura varían dependiendo el tipo de elemento



ecoperando

PRODUCTOS ESPECIALES

PE

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

