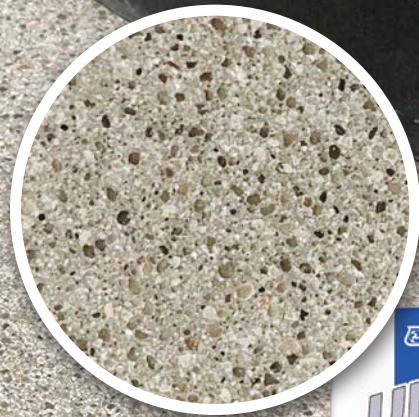


# Ultratop<sup>®</sup> SP

Capa final autonivelante, de alto rendimiento y pulible para un terminado de agregado fino



## DESCRIPCIÓN

**Ultratop SP** es una capa final cementosa autonivelante y pulible que provee un terminado de agregado fino expuesto. *Ultratop SP* está diseñado para reparación de superficies que requieran ejecución rápida en superficies de desgaste horizontales.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se puede instalar con facilidad desde 10 mm hasta 5 cm (3/8 hasta 2 pulgadas).
- Endurece rápidamente en 2 a 3 horas; se puede pulir en tan solo 24 horas
- Para conocer lineamientos de pulido de diamante, consulte el boletín técnico "Pulido de *Ultratop*" en la sección de Sistemas de Reparación de Concreto en el sitio de internet de MAPEI.
- Disponible en color gris
- Aunque ya se ha extendido con agregados más gruesos, *Ultratop SP* se puede extender con agregado decorativo de hasta 6 mm (1/4 de pulgada) de tamaño, resultando en aspectos de terminado ilimitados.

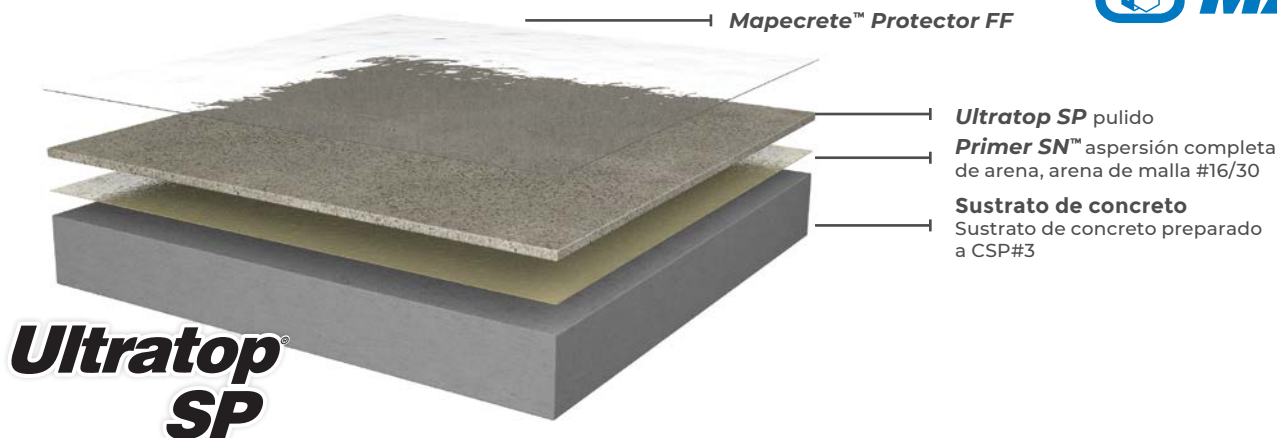


— MAPEI USA • MAPEI Canada —



ADHESIVOS • SELLADORES • PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN





- *Ultratop SP* está diseñado para reparación de superficies que requieren ejecución rápida como la capa final cementosa del Sistema pulido *Ultratop*.
- El sistema pulido *Ultratop* usando *Ultratop SP* provee una capa final cementosa para reparar de manera rápida superficies de desgaste en espacios interiores.

**PROPIEDADES DE RENDIMIENTO DEL PRODUCTO**

Pruebas de laboratorio	Resultados
Resistencia a la compresión – Según la norma ASTM C109 (CAN/CSA-A5) a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa	
1 día	> 17,2 MPa (2 500 psi)
7 días	> 30,3 MPa (4 400 psi)
28 días	> 41,4 MPa (6 000 psi)
Resistencia a la flexión – Norma ASTM C348 (CAN/CSA-A23.2-8C) a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa	
28 días	> 6,90 MPa (1 000 psi)
Emisiones COV (Norma #1168 del SCAQMD de California)	0 g por L

Proteja los envases contra el congelamiento durante su transporte y almacenamiento. Proporcione almacenamiento climatizado en el sitio y entregue todos los materiales al menos 24 horas antes de comenzar el trabajo.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSERVACIÓN Y DEL PRODUCTO** antes de mezclarlo

Conservación	9 meses almacenado en su envase original sin abrir en un lugar seco, cubierto y bien ventilado a 23°C (73°F)
Estado físico	Polvo
Color	Gris

**PROPIEDADES DE APLICACIÓN**

Proporción de mezcla	2,98 a 3,31 L (3,15 a 3,50 galones de EE.UU.) de agua por bolsa de polvo de 22,7 kg (50 libras)
Densidad	Aproximadamente 2,10 kg por L (131,1 libras por pies <sup>3</sup> )
Rango de la temperatura de aplicación	Entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F)
Tiempo de flujo a 23°C (73°F)	10 minutos
Fraguado final a 23°C (73°F)	< 100 minutos
Tiempo necesario antes de la instalación de tintes o revestimientos	24 horas



**PRESENTACIÓN**

Bolsa: 22,7 kg (50 libras)

**COBERTURA APROXIMADA\***  
por bolsa de 22,7 kg (50 libras)

Rendimiento	0,01 m <sup>3</sup> (0,44 pies <sup>3</sup> )
Cobertura con un espesor de 10 mm (3/8 de pulgada)	1,31 m <sup>2</sup> (14,1 pies <sup>2</sup> )
Cobertura con un espesor de 12 mm (1/2 de pulgada)	0,98 m <sup>2</sup> (10,6 pies <sup>2</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.

**CLASIFICACIONES DE LA DIVISIÓN CSI**

Cubierta de concreto	03 53 00
Concreto formado en el sitio	03 30 00