



TREMCO RUBBER AGGREGATE

12-20 MESH

Agregado para Aplicaciones Peatonales Ligeras

Descripción

Tremco Rubber Aggregate es un hule criogénicamente molido de 12-20 mesh, proveniente de fuentes post-industriales. Está diseñado para utilizarse con el recubrimiento Vulkem OC810.

Aplicaciones Principales

Tremco Rubber Aggregate se utiliza para hacer que las superficies sean anti-derrapantes y proporcionar una textura apropiada para aplicaciones peatonales ligeras.

Ventajas

- Contenido reciclado durable
- Hace que las superficies sean anti-derrapantes
- Cómodo para caminar descalzo
- Amigable con los elementos que lo rodean
- Mejora el sistema de impermeabilización
- Estéticamente agradable

Información técnica

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	TREMCO PUMA BC R
Dureza, Shore A		60-80
Tamaño		12-20 mesh (0.5-1.5 mm)

Envase/Rendimiento

50 lb (22.7 kg)

Vida en anaquel

24 meses en empaque original, sin abrir.

Instrucciones de uso

Instalación.- Consulte las Instrucciones de Aplicación de Vulkem OC810 Coating para obtener detalles completos sobre la instalación.

Compatibilidad y Conectividad.- El sistema Vulkem OC810 que incluye Tremco Rubber Aggregate, requiere del uso de imprimadores para su instalación total. La preparación de la superficie también podría requerir del uso de selladores Tremco aprobados para reparar el sustrato antes del recubrimiento.

Los materiales compatibles incluyen:

- Sellador de Poliuretano Vulkem 116
- Sellador de Poliuretano Dymeric 240FC
- Sellador de Poliuretano Vulkem 45SSL
- Vulkem Primer No. 191 (Imprimador de Bajo VOC)
- TREMprime Imprimador de Uretano para Superficies Múltiples
- TREMprime Imprimador No Poroso

Precauciones/Limitaciones

- No aplique sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Utilice con ventilación adecuada.

Rev. 04.17

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica www.eucomex.com.mx



**EUCLID GROUP
EUCOMEX**