PARASEAL® PARAGRANULAR™

Accesorios Paraseal

Descripción

PARASEAL® PARAGRANULAR™ es una bentonita de sodio premium granular tipo Wyoming de alta expansión. En presencia de agua, PARASEAL® PARAGRANULAR™ reacciona expandiéndose y formando un gel impermeable.

Usos

PARASEAL® PARAGRANULAR™ se utiliza para formar un sello en todas las transiciones de horizontal a vertical, así como en transiciones de piso-pared y penetraciones a través de superficies horizontales; también se usa para llenar vacíos alrededor de irregularidades.

También está disponible, bajo pedido, PARASEAL® PARAGRANULAR™ para contacto con agua salada.

Ventajas

PARASEAL® PARAGRANULAR™ está diseñado para trabajar como sistema con los productos PARASEAL generando un sello de transición impermeable.

Rendimiento

Cada bolsa de 22.7 kg (50 lb) cubre aproximadamente 11.28 metros lineales (37 pies).

Recomendaciones Especiales

En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

PARASEAL® PARAGRANULAR™ debe ser almacenado en su empaque original, bajo techo, protegido de la intemperie, sobre estibas, en lugares secos y frescos.

Vida útil en almacenamiento:

• Indefinida en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Bolsa: 22.7 kg (50 lb)

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT 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.

Septiembre 14 de 2020

