

REACTIVE FILLER

Utilizado para el secado de DURACON®

Descripción

REACTIVE FILLER es un polvo blanco, casi inodoro, de fácil deslizamiento, que consiste en un 25% de peróxido de dibenzoilo estabilizado.

Información Técnica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fusión / temperatura de deformación	> 54°C
Densidad de polvo	0,78 kg/l
Solubilidad en agua	No soluble
Solubilidad en disolventes orgánicos	Muy soluble
Descomposición térmica	> 60°C

Usos

REACTIVE FILLER se mezcla con los imprimantes de DURACON®, capas de membrana, y capas de sellado, para iniciar la polimerización.

Rendimiento

El consumo de **REACTIVE FILLER** depende de la temperatura a la que se apliquen los productos. Véanse las Hojas Técnicas individuales para las cantidades recomendadas.

Aplicación

Dependiendo del tipo de producto y de la temperatura ambiente del sustrato dominante se deberá añadir entre 2% - 12% por peso de producto y revolver hasta que se haya disuelto completamente (véase también la sección 'Consumo').

Se podrán utilizar aditivos para retrasar o acelerar la polimerización, los cuales se podrán obtener bajo pedido. Dichos aditivos son necesarios cuando la aplicación se realiza a temperaturas superiores a los +30°C o bajo 0°C.

Todos los agentes acelerantes y retardantes, pigmentos en polvo, colores para estampado y agentes tixotrópicos deberían mezclarse con la resina antes de añadir el **REACTIVE FILLER**. Los fillers se añaden después de haber añadido y mezclado el **REACTIVE FILLER**.

Para más información, consulte nuestras instrucciones de "Preparación general y Aplicación para los sistemas de protección de suelos DURACON®".

Recomendaciones Especiales

Para **REACTIVE FILLER**:

- Utilice ropa de protección adecuada, guantes, así como gafas de protección.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente durante un tiempo prolongado y consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.
- **REACTIVE FILLER** es un agente oxidante, manténgalo alejado del calor y de toda fuente de ignición, no fume.

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

REACTIVE FILLER

Utilizado para el secado de DURACON®

Para los productos de DURACON®

- Utilice ropa de protección adecuada, guantes, así como gafas de protección.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente durante un tiempo prolongado y consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.
- DURACON® es inflamable, manténgalo alejado del calor y de toda fuente de ignición, no fume.
- El agitador, al igual que todos los demás aparatos eléctricos utilizados en el lugar de la aplicación deberán ser antideflagrantes.
- En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

REACTIVE FILLER debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares frescos y secos. La temperatura máxima de almacenamiento es de +25°C.

Vida útil en almacenamiento:

- 9 meses en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Envase : 0.5 kg
Balde metálico : 25 kg

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.

Marzo 17 de 2022

OFICINA PRINCIPAL:

Parque Industrial Gran Sabana, M3 - M7, Tocancipá.

PBX: (1) 869 87 87

WWW.TOXEMENT.COM.CO



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**