

## Producto PRO-CEMENT

Cemento acrílico para sellado y calafateo de fisuras y puntos críticos en superficies.

### Descripción:

Mezcla de alta viscosidad formulada a base de polímeros de alta adherencia, cargas minerales, fibras naturales y aditivos que forman una pasta flexible para calafateo sellado, compatible con los recubrimientos de la línea de impermeabilizantes de **Aisla/Coat**.

### Usos:

Como producto para sellar fisura, grietas, juntas constructivas y para detallar áreas críticas en losas de concreto. En el sellado de juntas y tornillería en techos de lámina. En el tratamiento de salientes de la construcción, bases de tinacos, chaflanes y demás detalles en losas y techumbres.

### Propiedades:

- Aumenta la adherencia a la superficie de los sistemas de impermeabilizantes de la línea **Aisla/Coat**.
- No contiene solventes.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Ecológico 100%
- Seguridad en su aplicación en frío. No se diluye.

### Aplicación:

La superficie deberá estar libre de polvo, óxido, grasa, humedad o partículas sueltas. Se recomienda para mejores resultados, preparar el área de fisura para la aplicación de **PRO-CEMENT**. En el caso de tratamiento de fisuras, se recomienda

que se abra con cincel en forma de "V" con una abertura mínima de 1/2 cm. La relación de ancho-profundidad de la junta o grieta deberá ser de 2 a 1 respectivamente, para asegurar un buen funcionamiento del producto. Aplique dentro de la fisura o detalle a reparar una capa **PRO-SELLO** (consultar hoja técnica) como primario y deje secar 30 minutos. Aplique el producto con espátula o cuña, rellenando la junta completamente evitando la presencia de burbujas de aire. La superficie del **PRO-CEMENT** deberá terminarse en forma ligeramente cóncava. Deje secar el **PRO-CEMENT** 3 horas antes de la aplicación de cualquier recubrimiento de la línea de impermeabilizantes de **Aisla/Coat**, con el fin de asegurar el curado total del producto.

### Rendimiento:

Aproximadamente 10 metros lineales en un cordón de 1 x 1 cm. por litro.

### Presentación:

Cubeta de 19 L y galón de 4 L

### Almacenamiento:

- Almacenar en lugar fresco y a la sombra.
- Se puede almacenar hasta por 1 año sin deterioro de sus propiedades.
- Estiba máxima de 4 cubetas (19 L).

## Precauciones:

- Utilizar equipo de protección adecuada
- No dejar destapado el producto o expuesto al sol.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia o en temperaturas extremas de frío o calor.
- Lavar con agua la herramienta utilizada.

## Datos técnicos:

Color: Neutro

Olor: Característico

Toxicidad: No toxico

Ph: 8.0 – 9.0

Densidad: 1.00 – 1.01 Kg/L

Viscosidad: 3,000 a 4,000 cPs.

Sólidos totales: 60 – 63 %

Temperatura de aplicación: 10 a 50°C

Secado al tacto: 2 hr (25°C)

Secado total: 24 hr (25°C cordón de 1 cm<sup>2</sup>)

Absorción de agua: 10 % max.

Adherencia: 95 % min.

Fecha de emisión 16/02/04

Fecha último cambio 24/05/12

Los datos presentados fueron realizados en laboratorios y pruebas de campo. Dado que su aplicación esta fuera de nuestro control, no podemos garantizar los resultados obtenidos por el uso de este producto, recomendamos efectuar pruebas previas para cada evento en particular. Por lo anterior, la garantía del producto se limita exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluye mano de obra u otro costo adicional.