

## Encapsulación de productos de fibrocemento "tipo c" y posterior montaje de un falso techo o sobretecho elevado o separado de la estructura de fibrocemento

LV28\_SA\_ES\_R2-0517

### FICHA DE APLICACIÓN

Encapsulación de estructuras de fibrocemento "tipo c" y posterior colocación de paneles acoplados en contacto directo con la estructura de fibrocemento, por medio de:

1. preparación de los soportes;
2. encapsulación

#### 1) PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

La implementación de los productos se llevará a cabo con equipos adecuados, por personal calificado y protegido de acuerdo con la ley.

Limpieza del sustrato con técnicas específicas para eliminar el polvo, la grasa, las pinturas viejas y todo lo que pueda comprometer el procesamiento posterior.

#### 2) ENCAPSULACIÓN

Aplicación por pulverización de resina consolidante de dos componentes **Kimicover FIX** con un consumo promedio mínimo de 0.1 kg/m<sup>2</sup>; La resina a base de agua libre de solventes hará que el fibrocemento sea muy compacto, consolidándolo en profundidad y facilitando el anclaje del recubrimiento posterior.

Aplicación por pulverización de resina elastomérica monocomponente como **Kimicover BLINDO**.

La resina, que tendrá fuertes características de adhesión, resistencia a los cambios térmicos, se aplicará sin diluir, en una sola capa de pulverización entre 6 y 36 horas después de la aplicación del **Kimicover FIX**, respetando un consumo promedio de aproximadamente 0.400 kg/m<sup>2</sup>.

El espesor total del recubrimiento encapsulante no debe ser inferior a 200 micras y no debe ser superior a 600 micras.

Ensamblaje posterior de falso techo o sobretecho elevado o separado de la estructura de fibrocemento.