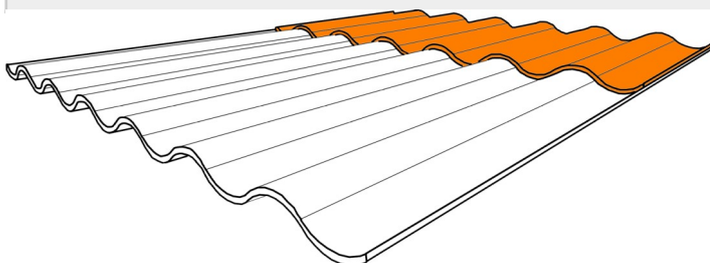


## Encapsulación de productos de cemento y amianto "tipo a", visibles desde el exterior

LV25\_SA\_ES\_R2-0517



aplicará por pulverización entre 6 y 36 horas después de colocar el **Kimicover FIX**, respetando un consumo promedio de aproximadamente 0.350 kg/m<sup>2</sup>; La segunda capa de **Kimicover BLINDO**, con un color que contrasta con la primera, se aplicará por pulverización para un consumo promedio de aproximadamente 0.300 kg/m<sup>2</sup>. El espesor total del recubrimiento encapsulante no debe ser inferior a 300 micras y no debe ser superior a 600 micras.

### FICHA DE APLICACIÓN

Encapsulación de productos de cemento y amianto "tipo a", visibles desde el exterior, mediante:

1. preparación de los soportes;
2. encapsulación

#### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.

Cualquier lesión presente en las losas será tratada previamente con tela de polipropileno de alta elasticidad como **Kimitech 120** saturada con resina tipo **Kimicover BLINDO**.

Si hay tragaluces en material oxidado translúcido en el techo, trátelos con tres capas de resina de poliuretano transparente de dos componentes, como **Kimicover 301**.

Aplicación posterior de resina elastomérica monocomponente **Kimicover BLINDO**. La resina, que se aplicará en dos capas como es sin diluirse, tendrá fuertes características de adhesión, resistencia a los rayos ultravioleta y cambios de temperatura. La primera capa se