

## Recubrimientos antideslizantes y antirreflectantes en suelos, incluso en exteriores, sujetos al tráfico peatonal

LV76\_SA\_ES\_R2-0717

**NOTA:** este proceso es adecuado para superficies, incluidas las externas, sujetas al tráfico de peatones (canchas de tenis, tribunas, etc.)

### FICHA DE APLICACIÓN

Realización de revestimientos antideslizantes y antirreflectantes en suelos, incluso en exteriores, sujetos al tráfico peatonal después de:

1. preparación del soporte;
2. pintura.

#### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Sobre el soporte preparado de hormigón o vaina bituminosa, limpia adecuadamente para eliminar el polvo, las piezas desprendidas y todo lo que pueda poner en peligro el éxito de las fases de procesamiento posteriores. En el caso de soportes de hormigón, tratamiento preliminar de cualquier junta de expansión mediante sellado con sellador **Tecnoseal 88** o **Tecnoseal 130**.

#### 2) PINTURA

Aplicación con rodillo de resina epoxi de dos componentes libre de solventes como **Kimicover FIX** o similar con un consumo de aproximadamente 0.2 kg/m<sup>2</sup>, para obtener un sustrato compacto y sin polvo.

Una vez endurecido, aplíquelo con una escobilla de goma, una brocha, un rodillo o una aplicación de resina acrílica monocomponente con excelentes características de adhesión, como **Kimicover BLINDO** o similar, con un consumo de entre 500 y 600 g/m<sup>2</sup>, según el grado de acabado del sustrato. Una vez endurecida, la resina tendrá una superficie antideslizante y antirreflectante con excelente resistencia a los agentes atmosféricos, ciclos de congelación y descongelación y lluvia ácida.

Realización de cualquier línea de color contrastante con la base, aplicando brocha o rodillo de resina acrílica monocomponente como **Kimicover BLINDO** o similar.