

## Impermeabilización y embaldosado de balcones (también ya embaldosados) de pequeñas dimensiones (<25 m2), sin juntas, también sujeto a tensiones dinámicas

LV17\_SA\_ES\_R3-0617

### FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización y embaldosado de balcones de pequeñas dimensiones (<25 metros cuadrados), sin juntas, incluso sujeto a tensión dinámica después de:

especial **Fugaflex EVO 04** o **Fugaflex EVO 15** (para el consumo, consulte la ficha técnica).

1. preparación del soporte;
2. impermeabilización;
3. embaldosado

#### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Consulte la ficha de aplicación "Preparación de sustratos para impermeabilizar" (**LV80**) para conocer los aspectos relacionados con la limpieza del sustrato; controles preliminares; Preparación de la superficie y control y restauración de juntas y pozos.

En la superficie limpia y mecánicamente consistente a impermeabilizar, aplique el imprimador **Kimicover FIX MV**.

Los puntos de contacto entre la regla y los pozos de recolección, después de haber eliminado las baldosas, limpiar y finalmente reconstruir los bordes externos de las juntas de conexión, se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT P** y aplicando **Kimicover DUO** reforzado con malla **Kimitech 120**.

Las juntas entre la pared y el piso se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT** y **Kimicover DUO** reforzado con malla **Kimitech 120**.

#### 2) IMPERMEABILIZACIÓN

En la superficie a impermeabilizar, limpiar y compactar, se extiende la malla **Kimitech 350** y la aplicación de espátula de **Kimicover DUO** (relación de mezcla A:B = 3:1) con un consumo de aproximadamente 2.0 kg/m<sup>2</sup> con cuidado de ahogar por completo malla de refuerzo.

Una vez que el mortero se haya endurecido, sin embargo, no antes de las 24 horas, aplique una capa adicional de **Kimicover DUO** con una llana, con un consumo de aproximadamente 1 kg/m<sup>2</sup>.

#### 3) EMBALDOSADOS

Después de al menos 7 días, el revestimiento se pegará, si es necesario, usando adhesivo en polvo **Aderflex KR** para baldosas (consulte la ficha técnica para el consumo de material).

Rejuntado posterior de las juntas con mortero de cemento