

Impermeabilización y embaldosado de balcones y terrazas con juntas (distancia de junta <3 m), también ya embaldosadas, con sistemas elásticos cementosos

LV16_SA_ES_R3-0617

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización y embaldosado de balcones y terrazas con juntas (distancia entre juntas <3 m), también ya embaldosados, con sistemas elásticos cementosos después de:

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 aplicando **Kimicover DUO** reforzado con malla **Kimitech 120**.

Las juntas se impermeabilizarán colocando la base de la junta **Ethafoam**, sellando con **Tecnoseal 130** o **Tecnoseal 88** (que debe dejarse al menos 24 horas antes de colocar la banda elástica **Kimicover JOINT**).

2) IMPERMEABILIZACIÓN

En la superficie a impermeabilizar, limpiar y compactar, extender la malla **Kimitech 350** y aplicar **Kimicover DUO** con una espátula (relación de mezcla A: B = 2: 1) con un consumo de aproximadamente 2.5 kg/m², cuidando 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** (polvo, parte A, mezclado al 50% en peso con la parte B) con una llana con un consumo de

aproximadamente 1 Kg/m².

3) EMBALDOSADO

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

Cualquier junta de expansión presente en el sustrato se respetará en el recubrimiento, que luego se agrupará (después de colocar **Ethafoam** de espesor adecuado para juntas de más de 5 mm de ancho) con sellador **Tecnoseal 88** o **Tecnoseal 130**.