

Impermeabilización y embaldosados de balcones y terrazas con juntas (distancia entre juntas 3-5 m), también ya embaldosados, con sistemas elásticos cementosos

LV100_SA_ES_R2-0717

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización y alicatado de balcones y terrazas con juntas (distancia entre juntas 3-5 m), también ya embaldosados con sistemas elásticos cementosos después de:

1. Preparación del soporte;
2. impermeabilización;
3. embaldosados.

1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Consulte la ficha de aplicación "Preparación de sustratos para impermeabilizar" (**LV81**) 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 correspondencia con las juntas, proceda a colocar el soporte de polietileno de celda cerrada de **Ethafoam** como la junta (en el caso de juntas de más de 5 mm) y colocar el sellador de poliuretano **Tecnoseal 130**.

En caso de soleras o colocación sobre baldosas esmaltadas, esparcir con brocha o rodillo de **Kimicover FIX MV** respetando los consumos previstos por la ficha técnica, sin cubrir el sellador colocado previamente.

Aplicación de **Kimicover JOINT** y **Kimicover JOINT P**, en correspondencia de juntas, solapas y drenajes.

Continúe con la impermeabilización de juntas, dobladillos y desagües utilizando **Kimicover GUAINA** aplicado con brocha o rodillo sobre la red **Kimitech 120** colocada en correspondencia con juntas, dobladillos y pozos. Use **Kimicover GUAINA** también para rellenar juntas particularmente anchas y profundas (que de lo contrario podrían "releerse" a través del posterior revestimiento decorativo elástico).

2) IMPERMEABILIZACIÓN

En la superficie a impermeabilizar, limpiar y compactar, vierta **Kimicover GUAINA** y distribúyalo, con una llana de acero o plaster.

Coloque inmediatamente la malla **Kimitech TNT**, haciendo que se adhiera a la membrana usando un flotador o plaster (en caso de solapamiento, solape 20 cm).

Vierta **Kimicover GUAINA** sobre el refuerzo para terminar la impermeabilización. Entre 24 y 48 horas después,

aplique una capa final de **Kimicover GUAINA**. Para el consumo general de **Kimicover GUAINA** (A + B) para todas las operaciones, consulte la ficha técnica.

3) EMBALDOSADOS

Una vez que se ha completado el curado de la última capa de **Kimicover GUAINA**, (1-2 días a 20°C; 10-15 días a 5 °C), pegue el recubrimiento a usar usando adhesivo en polvo **Aderflex KR** para baldosas. Respetar el consumo de material previsto en la ficha técnica.

Finalmente, llene las juntas con mortero de cemento especial como **Fugaflex EVO**. Respetar los consumos previstos por la ficha técnica.