

Impermeabilización visible y transitable de balcones y terrazas, incluso en mosaico, con sistemas elásticos de cemento

LV81_SA_ES_R4-0617

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización visible de balcones y terrazas, incluso ya embaldosado, con sistemas cementosos elásticos después de:

1. preparación del soporte;
2. impermeabilización;
3. pintura protectora.

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 las juntas, continúe colocando el soporte de polietileno de celda cerrada de **Ethafoam** como la junta (en el caso de juntas de más de 5 mm) y colocando el sellador de poliuretano **Tecnoseal 130**.

En el caso de soleras o colocación sobre baldosas esmaltadas, aplicar con brocha o rodillo **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, vueltas y desagües utilizando **Kimicover GUAINA** aplicado con brocha o rodillo sobre la red **Kimitech 120** colocada en correspondencia con juntas, vueltas y pozos.

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 vaina 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) PINTURA PROTECTORA

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) proceder con la aplicación con una brocha o rodillo de **Kimicover BLINDO**, respetando un consumo de 0.3 kg/m². Una vez endurecida, la resina tendrá una superficie antideslizante y antirreflectante con excelente resistencia a los agentes atmosféricos, ciclos de congelación-descongelación y lluvia ácida.