

Impermeabilización elástica monolítica de tejados transitables ocasionalmente

LV21_SA_ES_R2-0617

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización elástica monolítica de tejados transitables ocasionalmente después de:

1. preparación del soporte;
2. impermeabilización

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 posiblemente reconstruir los bordes externos de las juntas de conexión, se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT P** y aplicando **Kimicover 501** reforzado con malla **Kimitech 120**.

Las juntas entre la pared y el piso se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT** y **Kimicover 501** 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 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 posiblemente reconstruir los bordes externos de las juntas de conexión, se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT P** y aplicando **Kimicover 501** reforzado con malla **Kimitech 120**.

Las juntas entre la pared y el piso se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT** y **Kimicover 501** 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**).

ALTERNATIVAS POSIBLES

Sí, la resina **Kimicover LASTIC** se utiliza como alternativa a **Kimicover 501**, y el sistema estará protegido en cualquier caso con una capa de **Kimicover BLINDO** (0.5 Kg/mm²).