

Impermeabilizante elástico de poliuretano monolítico a base de agua

LV138_SA_ES_R2-1121

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilizante elástico de poliuretano monolítico a base de agua mediante las siguientes fases de aplicación:

1. preparación del soporte;
2. impermeabilización;

1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Consulte la ficha de aplicación "Preparación de sustratos a impermeabilizar" (**LV80**) para aspectos relacionados con la limpieza del sustrato; controles preliminares; preparación de superficies e inspección y restauración de juntas y pozos.

Colocar el soporte de polietileno de celda cerrada **Ethafoam** en correspondencia de las juntas como junta inferior (en el caso de juntas de más de 5 mm de ancho) y colocar el sellador de poliuretano **Tecnoseal 130**.

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

En el caso de sustratos regulares y perfectamente planos, **Kimicover 701P** se puede aplicar sin malla de refuerzo; de lo contrario, si el producto se pudiera aplicar en espesores desiguales, use la red **Kimitech 120** o, alternativamente, **Kimitech TNT**, impregnado en la primera capa de producto fresco.

Para refuerzos locales en correspondencia con áreas sujetas a movimientos, uniones, juntas y grietas use **Kimitech 120** o **Kimitech TNT**, impregnado en la primera capa de producto fresco.

2) IMPERMEABILIZACIÓN

En el caso de aplicación sobre soleras, baldosas vidriadas o membranas bituminosas, aplicar **Kimicover FIX MV** con brocha o rodillo.

Una vez que el soporte esté listo, continúe con la aplicación de un **Kimicover 701P** con un cepillo o rodillo o pulverizador con un consumo de aproximadamente 1-1,5 kg/m².

12 horas después, aplique una segunda capa de **Kimicover 701P** con un cepillo, rodillo o pulverizador, observando un consumo de no menos de 1-1.5 kg/m².

Nota

Kimicover 701P no es apropiado para el contacto permanente con el agua.

No utilice el producto en el caso de desagües o áreas donde haya agua estancada.

No aplique Kimicover 701P sobre soportes con humedad ascendente.

Los materiales bituminosos ricos en sustancias volátiles pueden manchar y suavizar el revestimiento de Kimicover 701P.