

Impermeabilización y embaldosado de balcones y terrazas con juntas (distancia entre juntas 5-8 m), incluso ya embaldosado, con resinas de poliuretano

LV105_SA_ES_R3-0717

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización y embaldosado de balcones y terrazas con juntas (distancia entre juntas 5-8 m), incluso ya en mosaico, con resinas de poliuretano anteriores:

1. preparación del soporte;
2. impermeabilización;
3. embaldosado

1) PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Consulte la ficha de aplicación "Preparación de soportes a impermeabilizar".

(**LV80**) para aspectos relacionados con la limpieza del soporte; controles preliminares; Preparación de superficies y control y restauración de juntas y desagües pluviales.

2) IMPERMEABILIZACIÓN

En las juntas, proceda con la colocación del soporte de polietileno de celda cerrada de **Ethafoam** como base (en el caso de juntas de más de 5 mm) y la colocación del impermeabilizaciór de poliuretano **Tecnoseal 130**.

En el caso de solera o colocación sobre baldosas esmaltadas, aplicar con un cepillo o rodillo **Kimicover FIX MV** respetando los consumos previstos en la ficha tecnica, sin cubrir el impermeabilizaciór colocado anteriormente.

Aplicación de **Kimicover JOINT** y **Kimicover JOINT P**, en correspondencia de juntas, vuelcos y desagües.

En el caso de soportes regulares y perfectamente planos, **Kimicover 601P** 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.

Una vez que el soporte esté listo, continúe con la aplicación de **Kimicover 601P** 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 601P** con un cepillo, rodillo o pulverizador, observando un consumo de no menos de 1-1,5 kg / m².

Para hacer una superficie embaldosada superiormente, aplicar una capa adecuada de puente adhesivo y barrera alcalina, espolvoreando con arena de cuarzo, **Kimifill MP**, sobre una capa especial adicional de producto fresco (respetando un consumo de 300 g/m²) .

3) EMBALDOSADO

Una vez que se haya curado la última capa de **Kimicover 601P**, (1-2 días a 20 ° C; 10-15 días a 5 ° C) proceda a unir el revestimiento con el adhesivo en polvo **Aderflex KR** para baldosas. Respetar el consumo de material proporcionado en la ficha técnica.

Finalmente, aplique lechada a las juntas con el mortero de cemento especial **Fugaflex EVO**. Respete los consumos previstos en la ficha técnica.

Nota

Para aplicaciones de pulverización, el dispositivo de bombeo debe tener los siguientes parámetros:

- Presión: 200-250 bar.
- Ø boquilla: 0,38 - 0,53 mm
- ángulo: 50 - 80°

Asegúrese de que el grosor esperado del material, pulverizado en superficies inclinadas, no gotee. En el caso, proporcionar más capas de menos espesor.