

Impermeabilización de pequeños superficies con sistemas cementosos elásticos

[E4] LV18_SA_ES_R4-1121

FICHA DE APLICACIÓN

Impermeabilización de pequeñas superficies con sistemas cementosos elásticos después de:

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

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 quitar las baldosas, limpiar y finalmente reconstruir los bordes externos de las juntas de conexión, se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT P** y aplicando **Kimicover UNO** reforzado con malla **Kimitech 120**.

Las juntas entre la pared y el piso se impermeabilizarán aplicando **Kimicover JOINT** y **Kimicover UNO** reforzado con malla **Kimitech 120**.

2) IMPERMEABILIZACIÓN

En la superficie a impermeabilizar, limpiar y compactar, se extiende la malla **Kimitech 350** y se aplica **Kimicover UNO** con una llana con un consumo de aproximadamente 2,0 kg/m², con cuidado de ahogar por completo la malla de refuerzo.

Una vez que el mortero se haya endurecido, en cualquier caso no antes de las 24 horas, aplique una capa adicional de **Kimicover UNO** con una llana, con un consumo de aproximadamente 1 kg/m².

3) EMBALDOSADOS

Después de al menos 7 días, el revestimiento se pegará, si es necesario, usando adhesivo en polvo **Aderflex KR** para baldosas (consulte la ficha técnica para el consumo de material).

Rejuntado posterior de las juntas con mortero de cemento especial **Fugaflex EVO 04** o **Fugaflex EVO 15** (para el

consumo, consulte la ficha técnica).