

Manual de colocación de la lámina impermeabilizante Hidraseal 80 en cubiertas, terrazas, azoteas y balcones

Los soportes deben presentar suficiente resistencia, estar limpios, ser planos y adecuados para colocar un revestimiento cerámico. La presencia de fisuras aisladas no supone un obstáculo para usar el producto. Los soportes se preparan según las recomendaciones del fabricante del cemento cola (EN12004 C2).

En rehabilitación, la lámina Hidraseal 80 puede colocarse **directamente sobre la cerámica**.

1.- En el soporte preparado según las prácticas habituales, aplicar un mortero de cemento cola adecuado para la aplicación (C2/S1), de consistencia pastosa, mediante una llana dentada (dientes de 4 mm), con un recubrimiento de aprox. 5 cm más allá de la lámina Hidraseal 80. Colocar la lámina previamente cortada (mediante cúter/tijeras) en el lecho de cemento cola fresco, **con la cara verde hacia arriba**.



2.- A continuación, con ayuda de la arista lisa de la llana, aplastar la lámina Hidraseal 80 cuidadosamente contra el lecho de cemento cola. Prestar atención a alisar correctamente la lámina, de forma que se escapen las burbujas de aire y se asegure la adherencia perfecta entre el cemento cola y la lámina



3.- Para la impermeabilización de los ángulos entrantes de 90° usar el ángulo hidralite interior; para las esquinas salientes de 90° usar el ángulo hidralite exterior.
Para el pegado de los ángulos, conexiones y cinta de impermeabilización, utilizar la cola Hidracol 1.



4.- Recubrir las juntas entre lámina y perímetros con cinta de estanquidad Hidraband. Para ello, debe utilizarse la cola especial Hidracol 1. Aplicar una capa fina de cola en los dos lados de la junta, a continuación, alisar bien la cinta de estanquidad y presionarla sobre toda la superficie. Recubrir la cinta de cemento cola cubriendo los dos lados.



5.- Tras el endurecimiento del cemento cola bajo la lámina Hidraseal 80, colocar las baldosas o losas de la forma habitual mediante cemento cola, cuidando de expulsar las burbujas de aire.



Notas:

1. Asegúrese de que las pendientes están bien regularizadas antes de aplicar la lámina
2. En épocas calurosas (+30°C) y en soportes absorbentes recomendamos humedecer el soporte antes de aplicar el adhesivo cementoso.
3. Recomendamos colocar juntas de dilatación y perimetrales según la norma española UNE 138002. En interiores cada 40m² y en exteriores cada 25m².