



EXPECIFICACIONES DE REHABILITACIÓN DE TECHOS FIRMES

Herramientas Necesarias: Espátula, Navaja y Cepillo.

1. SUPERFICIE. La superficie debe contar con las pendientes adecuadas para evitar acumulación de agua, así como salidas pluviales suficientes en la losa.
2. LIMPIAR. La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, óxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
3. SELLAR. Aplicar THERMOTEK® Sellador Acrílico en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
4. RESANAR. Resanar con THERMOTEK® Cement Acrílico grietas y puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesa la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.
5. CAPA 1. Aplicar una capa de impermeabilizante en sentido transversal a la pendiente de la superficie utilizando un cepillo de ixtle.
6. APLICAR TELA DE REFUERZO. Colocar membrana THERMOTEK® Refuerzo Poliester (sencilla o doble) pegándola sobre la primera capa de impermeabilizante aun fresca, asegurarse de que esta quede totalmente cubierta antes de aplicar la segunda capa de impermeabilizante.
7. CAPA 2. Aplicar una segunda capa de impermeabilizante hasta verificar el secado de la primera. La segunda capa debe de aplicarse en sentido transversal a la primera capa y en sentido de la pendiente de la losa.

*En los puntos críticos como chaflanes, domos y tubería que atraviesa la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc. Aplicar tela de refuerzo doble y dos capas de impermeabilizante, previo a aplicar la 1er. capa de impermeabilizante.