

## Proceso Constructivo: Impermeabilizantes Acrílicos Termoelastoméricos

Impermeabilizantes elastoméricos con color integrado, hechos a base de polímeros acrílicos, lo que brinda propiedades termo aislantes y muy elásticos, tienen la propiedad de retomar su forma original al ser deformados, y están considerados dentro de los formadores de capa. Impermeabilizantes base a agua que frecuentemente son empleados sobre superficies o sustratos que no permiten el empleo de impermeabilizantes base solvente.

### Proceso Constructivo

- 1 Preparación:** Limpiar la superficie a impermeabilizar, dejándola libre de polvo, tierra, aceite, grasa, partes sueltas o de cualquier otro contaminante.



- 2 Aplicación de primario:** Aplicación de un primario AISLACRETO PRIMARIO ó ACRILCRETO PRIMARIO marca CURACRETO para sellar toda la superficie y tapan el poro, para mejorar la adherencia del impermeabilizante al sustrato. El primario se aplica por medio de cepillo o brocha de forma uniforme. Si la superficie presenta fisuras o grietas, estas deberán de sellarse con un cemento plástico acrílico PLASTICRETO ACRILICO marca CURACRETO antes de la aplicación del impermeabilizante.



- 3 Impermeabilización:** Aplicación del impermeabilizante elastomérico ACRILCRETO ó AISLACRETO sobre la superficie ya imprimada, por medio de cepillo, brocha, rodillo o jalador, se distribuye uniformemente y se coloca una membrana de refuerzo no tejida FLEXOCRETO 100 o FLEXOCRETO 200 marca CURACRETO, alternado el impermeabilizante con la membrana entre capa y capa.



- 4 **Acabado:** Aplicación de una capa final del impermeabilizante ACRILCRETO o AISLACRETO marca CURACRETO como recubrimiento final, el cual se aplica con cepillo, brocha o rodillo uniformemente sobre toda la superficie.



Los Sistemas Constructivos que nosotros empleamos para la aplicación de impermeabilizantes termoelastoméricos, ofrecen una de las mejor alternativas en protección de cualquier tipo de construcción.

**Importante:** Esta información es una referencia básica de la aplicación del sistema de Impermeabilizantes Acrílicos Termoleastoméricos, para ofrecer la mejor solución y especificación para su proyecto por favor contáctenos y nuestro equipo de profesionales le brindará la mejor opción en costo y desempeño.