



AQUA TECHOS

MEMBRANA LÍQUIDA



Membrana Líquida Impermeabilizante

Descripción

Forma una película impermeable y elástica. Controla la formación de algas. Se usa como última capa en el sistema de impermeabilización. Formulada con resinas elastoméricas que le permiten mantener su flexibilidad durante toda su vida útil. Mediante su gran blancura se obtiene una reducción de la temperatura interior de los ambientes.

Usos

Techos y azoteas de hormigón, tejas, revoques, bloques, baldosas desgastadas. Para asegurar la integridad de la película evitar el tránsito y la acumulación de agua prolongada. No aplicar sobre impermeabilizaciones asfálticas. Se puede entonar con entonador BELCO.

Rendimiento

1,5 kg por m², 3 o 4 manos dependiendo del sustrato y el sistema de aplicación.

Presentación y colores

Se presenta en color blanco y se puede entonar mediante entonadores Belco. Envases de 1.15, 5 y 20 Kg.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, firme, libre de polvillo y manchas. Por su característica de película impermeable, es mandatorio la ausencia de agua para evitar ampollados posteriores. En caso de algas o verdines eliminarlos utilizando cepillo duro o hidrolavado. Si existieran fisuras o juntas de dilatación, limpiarlas y rellenarlas después de aplicar la primera mano con 1 parte de impermeabilizante y 3 de arena. Si existen cambios de horizontal a vertical aplicar cinta poliéster o poliamida de 15 cm. de ancho en la capa húmeda del impermeabilizante y una vez seco cubrirlo con otra capa de producto. Si existen impermeabilizaciones asfálticas envejecidas, eliminarlas o aplicar una capa de arena y portland previa como barrera. La superficie debe estar seca, firme, libre de polvillo y manchas. Por su característica de película impermeable, es mandatorio la ausencia de agua para evitar ampollados posteriores. En caso de algas o verdines eliminarlos utilizando cepillo duro o hidrolavado. Si existieran fisuras o juntas de dilatación, limpiarlas y rellenarlas después de aplicar la primera mano con 1 parte de impermeabilizante y 3 de arena. Si existen cambios de horizontal a vertical aplicar cinta poliéster o poliamida de 15 cm. de ancho en la capa húmeda del impermeabilizante y una vez seco cubrirlo con otra capa de producto. Si existen impermeabilizaciones asfálticas envejecidas, eliminarlas o aplicar una capa de arena y portland previa como barrera.

Aplicación

En superficies nuevas la primera mano se aplica diluida con 25% de agua. Luego aplicar 3 manos cruzadas con dilución máxima de 10%. En repintados aplicar 2 ó más manos cruzadas. Secado entre manos: 12 a 24 hs. Para superficies verticales aplicar 0,7 kg/m² en dos manos. Utensilios: Aplicar con pincel, pinceleta, rodillo de fibra corta o soplete airless. Limpiar las herramientas con agua y jabón. Precaución: no pintar debajo de 5° C y por encima de 85% de humedad relativa o si se prevén lluvias o rocío en las próximas horas.