

## FICHA TÉCNICA

### MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico con muy buen contenido de emulsión acrílica elastomérica que le permite formar una membrana protectora elongable y resistente a la degradación UV. Es un impermeabilizante de muy fácil aplicación tanto para uso doméstico como profesional.

**SÓLO PARA COLOR BLANCO:** Su color Blanco le permite reflejar los rayos solares reduciendo así la temperatura del ambiente.

#### USOS

Impermeabilización de techos y azoteas. También se puede aplicar en frentes. Se puede aplicar sobre tejuela, revoque fino, fibrocemento, etc. También se recomienda para dar terminación al poliuretano expandido y así evitar la degradación del mismo por los rayos UV. No se recomienda aplicar este producto directamente sobre membranas asfálticas, en este caso se debería aplicar una capa intermedia de arena y portland.

#### RENDIMIENTO

Se recomienda aplicar un mínimo de 1,5 kgs/m<sup>2</sup> en superficies horizontales y 0,75 kgs/m<sup>2</sup> en superficies verticales.

#### PRESENTACIÓN Y COLORES

Se presenta en baldes plásticos de 4 y 20 kgs.

En colores blanco, verde y terracota.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a pintar debe estar firme, limpia, seca, libre de polvillo, manchas o cualquier otro contaminante. En caso de existir algas o verdines eliminarlos previamente utilizando cepillos duros o una mezcla de detergente / hipoclorito o mediante hidrolavado. Si existieran fisuras, grietas o juntas de dilatación rellenarlas previamente con una mezcla de 1 parte de impermeabilizante y 3 de arena. Debido a que es un impermeabilizante, en caso de estar mojada la superficie, dejar secar para evitar ampollados posteriores.

#### APLICACIÓN

Se puede aplicar con pincel, rodillo de fibra corta o soplete airless. En superficies nuevas se recomienda dar la primer mano diluída con 30% de agua y las siguientes manos con máximo 10% de dilución.

## **SECADO**

Secado: de 4 a 6 hs dependiendo de las condiciones ambientales. Repintado: de 8 a 12 hs dependiendo de las condiciones ambientales y con un máximo de 48 hs.

## **PRECAUCIONES**

No pintar por debajo de 5°C ni con humedad relativa mayor a 85% ni tampoco cuando se prevean lluvias y/o rocío. En tiempos estivales no se recomienda pintar a pleno sol. Conservar en lugar fresco.

