



## **DESCRIPCION Y USOS:**

Impermeabilizante 5 años, formulado a base de una emulsión de resinas acrílicas y estiren- acrílicas y agregados de excelente calidad, que forman una barrera impermeable auto adherible sobre superficies de concreto, lámina, mortero o asbesto. Ideal para evitar filtraciones de humedad en la azotea del hogar. Disponible en color blanco.

- Principalmente utilizado como impermeabilizante en superficies horizontales y verticales de concreto.
- <sup>o</sup> Se puede utilizar como recubrimiento regenerador de impermeabilizantes prefabricados o asfalticos.
- ° Co-elemento impermeable para sistemas de aislamiento termico a base de espuma de poliuretano.
- ° Su aplicación no requiere mano de obra especializada.

## **DATOS TECNICOS:**

PRESENTACION:	Cubeta de 19 l, Azul o blanco.
RENDIMIENTO PROMEDIO MÍNIMO:	1.1 m2/litros.
SECADO AL TACTO:	20 min. a 25 °C - 45% de humedad.
ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO:	0.38 - 0.5 mm por capa.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	De +5 °C a 35 °C
TIEMPO DE ALMACENAJE:	14 meses.
TIEMPO DE VIDA:	Hasta 5 años.



**GRAN ELASTICIDAD** 



**LISTO PARA USARSE** 

## PREPARACION Y APLICACION:

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o elementos que puedan tes de la aplicación, mezclar el IMPER 5A durante 1 min hasta alcanzar una textura homogén





ede emplearse una mano de IMPERPRIME como sellador primario No requiere malla de refuerzo. Sin embargo, en caso de superficies críticas, puede ser empleada





olicar con rodillo o cepillo de cerdas mixtas a una mano, aplicar una segunda mano de ser



El tiempo de secado para su uso en tráfico y lluvias ligeras será de mínimo 24 horas.



**SE PUEDE APLICAR EN LAMINA** 



