



pinturas  
**LIDER**  
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**  
Protective Coatings

LIDER  
IMPERMEABILIZANTE  
ELASTOMERICO

# LIDERIMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO

## INFORMACIÓN GENERAL

**TIPO GENÉRICO: IMPERMEABILIZANTE PARA INTERIOR/EXTERIOR**

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento IMPERMEABILIZANTE elaborado con resinas acrílicas elastoméricas especiales. Producto elaborado a base de pigmentos inorgánicos y aditivos libres de materiales tóxicos.

Es un producto utilizado en el área arquitectónica de gama alta, para obtener una película continua, flexible, elástica e impermeable al agua.

### RESISTENCIAS

Elevada resistencia a la humedad y capacidad de dilatación térmica sin que se rompa la película.

### USOS RECOMENDADOS

Para sellar poros, fisuras, capilares de concreto y otros defectos que causan problemas de goteras y filtraciones de agua.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de pinturas antiguas desprendibles, sin polvo, mugre o contaminantes. El concreto o mortero debe haber secado 28 días como mínimo.

### IMPRIMANTE

Este producto sirve como imprimante para recubrimientos posteriores. En caso de existir eflorescencia se recomienda aplicar una capa de LIDER SELLADOR ACRILICO 90HQ-00S o BLOQUEADOR DE EFLORESCENCIA LIDERCRYL 90HQ-00E

### APLICACIÓN

No se recomienda diluir. Mezcle homogéneamente hasta conseguir uniformidad. Aplique de 2 a 3 manos (de 37,5 micras cada una) para garantizar una buena elasticidad e impermeabilidad.

### ACABADO

Para ambientes interior, se recomienda la aplicación de dos capas de CVA caucho vinil acrílico y para exteriores una a dos manos de PMF Permafex de alto cubrimiento.

## COLORES

Superblanco, Gris

## SECAMIENTO

Una vez aplicado debe esperar 1 a 2 horas entre capas y 8 horas para aplicar capas de acabado.

## DILUYENTE Y DILUCIÓN

En este producto no se recomienda dilución.

## NUMERO DE MANOS

Normalmente dos, si es una superficie muy porosa, una tercera capa podría ser requerido.

## % SOLIDOS EN VOLUMEN

36%

## RENDIMIENTO TEÓRICO

El rendimiento es de 14 m<sup>2</sup> por litro a 25 micras, para tres manos sería de cerca de 5 m<sup>2</sup> por litro.

## PRECAUCIONES

Mantenga en lugar fresco, bajo sombra. En caso de contacto con la piel, ojos, manos, lave con agua fresca y limpia. Este producto no es inflamable. Mantenga el envase cerrado cuando no se use, evite verter a alcantarillas.