

## REVESTIMIENTO SILICONADO

REVESTIMIENTO LISO SILOXÁNICO.



### REFERENCIA:

Código producto: 031008

### DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso siloxánico de alta calidad con propiedades impermeabilizantes. Formado por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos y aditivos especiales, que una vez seco proporciona una película elástica impermeable, de extraordinaria resistencia a la intemperie y a los pequeños movimientos de obra.

### USOS:

- Exterior: se aplicará sobre superficies como fachadas de edificios, patios de luces, etc. para decoración y protección.
- Interior: en todo tipo de paramentos verticales u horizontales.

### PROPIEDADES:

- Traspirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua.
- Excelente rendimiento.
- Gran poder cubriente.
- Excelente opacidad y blancura. No amarillea.
- Muy lavable.
- Fácil homogeneización y aplicación.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Excelente resistencia al frote.
- Excelente adherencia.
- Excelente nivelación.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

### MODO DE EMPLEO:

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Primera capa diluir con un 10% de agua.
- Segunda y posteriores capas diluir con un 5% de agua.

### NOTA:

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.*

## **NORMAS DE APLICACIÓN:**

### **Superficies nuevas:**

Eliminar polvo, grasas, salitres, moho u otros contaminantes. Aplicar una capa de fijador Imper-Durcaplast, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

### **Superficies Antiguas:**

Eliminar polvo, grasas, salitres, etc., así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción. Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar. Aplicar una mano de Imper-Durcaplast, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

## **HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:**

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

## **RECOMENDACIONES:**

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar a temperaturas superiores a 40°C.
- Mezclar bien el contenido del envase por agitación antes de aplicar.
- No se debe iniciar el proceso de aplicación tiempo inestable que amenace lluvia y/o heladas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10%.
- Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger del sol y preservar del frío y/o heladas.
- El tiempo mínimo de almacenamiento en su envase original y bien cerrado es 1 año.

## **ENVASES:**

4 / 14 litros.

## **RENDIMIENTO TEORICO:**

8-10 m<sup>2</sup>/Kg.

## **TIEMPO DE SECADO:**

- Secado al tacto de 30 minutos a 1 hora.
- Secado total de 15 a 20 días.

## **NOTA:**

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
PH		8,70 ± 0.1
OPACIDAD A 200 MICRAS	UNE-EN-ISO-48259:1992	98 %
DENSIDAD 23°C	UNE-EN ISO 2811-1:2016	1,63 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDAD BROOKFIELD	UNE EN ISO 2884-2:2007	170 ± 5 PS
RESISTENCIA AL LAVADO	UNE 13300	CLASE 2
LIGANTE		AGUA
TEMPERATURA MINIMA FORMACION FILM		5°C

### NOTA:

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.