

# Impermeabilizante proTecho®

## 5 años / 1,825 días



### TIPO

Elastómero Acrílico

### DESCRIPCIÓN

**proTecho®** es un Impermeabilizante elastomérico formulado con resina estireno-acrítica que por sus características físicas, proporciona un excelente recubrimiento con muy buena adherencia, elasticidad, durabilidad y resistencia a la abrasión.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente repelencia al polvo.
- Impermeabilizante para todo tipo de techos
- 100% repelente al agua.
- Forma capa muy elástica y resistente.
- Resistencia a la luz ultravioleta del sol.
- Fácil aplicación.
- Alto poder reflejante a los rayos del sol.
- Brinda barrera térmica prolongada

### USOS

Impermeabilizante y reflejante en techos de lamina y concreto con o sin malla de refuerzo. Muros con problemas de humedad. En casas, naves industriales y ductos de aire.

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda no diluir este producto.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidades de lluvia.
- No aplicar el producto si el sustrato a tratar no está bien adherido a la losa.
- Instalar el producto cuando la temperatura ambiente esté sobre 10° C y debajo de 40° C.
- Almacenar el producto cerrado en un lugar fresco entre 10° C y 35° C.
- Estiba máxima tres cubetas.

### LIMITACIONES

- No sella grietas, fracturas o fisuras en superficie de mampostería, se requiere resanar con el producto adecuado a cada situación.
- No aplicar el producto cuando existan altas probabilidades de lluvia.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

**Mampostería en General** (Block de concreto, mampostería lisa, semirugosa, rugosa, tabla cemento, fibrocemento ladrillo, etc.)

1. Revisar que la superficie que se va a impermeabilizar tenga las pendientes necesarias y suficientes drenajes de desagüe pluvial para evitar encharcamientos en la losa.

2. Asegúrese de que la superficie a tratar este libre de polvo, grava, productos aceitosos, varillas expuestas oxidadas, etcétera. Remover cualquier objeto mal adherido a la losa para asegurar el anclaje del recubrimiento.

3. Usar **proTecho® Cemento** acrílico para resanar grietas y fisuras así como también áreas problemáticas como uniones de losa, traga luces, juntas de expansión y tubería que sobresalgan de la losa. Usar malla de refuerzo en las aéreas críticas si así lo requiere.

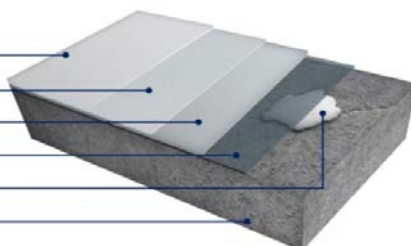
4. Usando un cepillo de ixtle o un rodillo de felpa aplique una capa de **proTecho Sello®** uniforme en toda la losa. Deje secar antes de proseguir con la aplicación de la primera capa.

5. Coloque tela de refuerzo en todo el perímetro de la losa. Posteriormente mezcle bien y aplique una capa de impermeabilizante **proTecho®** en contra del sentido de la pendiente del desagüe y si así lo requiere instalar tela de refuerzo sobre la losa.

6. Verifique el secado de la primera capa. Proceda a la instalación de la segunda mano a favor del sentido de la pendiente del desagüe asegurándose de impregnar bien la tela de refuerzo y que la capa sea del espesor necesario para garantizar una buena instalación.

7. No pisar o colocar objetos sobre superficie recubierta hasta después de 48 horas como mínimo.

proTecho 2da capa  
Tela de refuerzo  
proTecho 1a capa  
proTecho sello  
proTecho cemento  
Superficie



### ESPECIFICACIONES:

#### ENVASADO Y EMPACADO:

Cubeta de 19lts.  
Tambores de 200lts

#### RENDIMIENTO:

20 A 25 M2 / CUBETA

#### REDUCTOR:

No necesita, se aplica directo

#### MANOS RECOMENDADAS: 2

#### ACABADO: Mate

#### COLORES: Blanco y Terracota

#### SECADO:

Al tacto: 1 - 2 horas  
Recubrir: 2 - 4 horas

#### pH: 8 - 8.5

#### VISCOSIDAD BROOKFIELD

CPS: 40,000 - 45,000

#### DENSIDAD: 1.30-1.35 Kg/Lt.

#### SOLIDOS EN PESO: 55 a 58%

#### ELONGACIÓN: Mayor a 350%

#### ABSORCIÓN DE AGUA:

15% - 18%

