

# MUROX TECHO®

## Sellador impermeabilizante

### DESCRIPCION

**MUROXTECHO** es un sistema de recubrimiento de base asfáltica, de un solo componente, sin solventes, que gracias a su gran capacidad de penetración, sella los poros y capilares del concreto haciéndolo impermeable.

Aspecto : Líquido viscoso  
Color : Negro

### USOS

Gracias a su viscosidad y a su poder de penetración **MUROXTECHO** se utiliza para el revestimiento y sellado de estructuras de concreto, cimientos, zapatas, estructuras en contacto constante con el terreno, postes y otros materiales de construcción como ladrillos pasteleros, albañilería, madera, piedra o yeso.

Su principal uso esta en techos, jardineras, sellado de paredes internas, closets, protección de la madera contra la humedad.

Es resistente a la lluvia, aguas servidas y de mar.

### MODO DE EMPLEO Y APLICACION

#### a) Preparación de superficie

##### **Concreto**

Eliminar el polvo y partículas sueltas, así como la cal y todo tipo de grasa. Se recomienda la limpieza con chorro de arena o cepillo metálico y/o un lavado con ácido muriático al 10% y enjuague con agua.

En caso que la superficie contenga grasa, antes del lavado con ácido muriático, es preciso eliminar la grasa con una solución de soda cáustica al 10%. Luego se deja secar completamente antes de aplicar el **MUROXTECHO**.

##### **Madera**

Esta debe estar bien seca y libre de polvo, grasa, aceite u otra materia que pueda impedir la buena adherencia del **MUROXTECHO**.

#### b) Aplicación

**MUROXTECHO** se aplica con brocha, rodillo o pistola de aire. En todos los casos, para obtener una mejor protección, se recomienda una segunda mano.

### RENDIMIENTO

15 m<sup>2</sup> aprox. por galón, por mano dependiendo de la porosidad de la superficie.

### VENTAJAS

- Fácil aplicación, viene listo para su uso.
- Otorga una película impermeable, formando una barrera al vapor.
- Presenta un acabado que permite una rápida y fácil limpieza.
- Buena resistencia química.
- Buena resistencia mecánica.
- Es inerte y no contamina.

### PRESENTACION

Envase plástico de 1 Galón.  
Envase plástico de 5 Galones.  
Envase plástico de 55 Galones.

### ALMACENAMIENTO

Seis meses, en su envase original bien cerrado en un lugar fresco y bajo techo.

E. SALAS INGENIEROS S.A.  
Av. Los Frutales 471 ATE  
Telef. 437 7524 Telefax. 436 9571  
[www.esalasingenieros.com.pe](http://www.esalasingenieros.com.pe)

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.

