

# MUROX SEAL

## Sellador impermeabilizante

### DESCRIPCION

**MUROX SEAL** es un sistema de recubrimiento de un solo componente, que gracias a su gran capacidad de penetración, sella los poros y capilares del concreto haciéndolo impermeable y 47% mas duro dentro de los siguientes 30 días, evitando el polvillo común del acabado del concreto después del fraguado.

Aspecto : Líquido  
Color : Incoloro  
Peso específico : 1.16 ± 0.03 Kg. /L

### USOS

Gracias a su viscosidad y a su poder de penetración el **MUROX SEAL**, se utiliza para el revestimiento y sellado de estructuras de concreto, piedra, o yeso. Su principal uso esta en losas de concreto, jardineras, sellado de paredes Internas. Es resistente a ácidos y álcalis débiles, tales como el kerosene y otros solventes; también al agua potable, aguas servidas y de mar.

### MODO DE EMPLEO Y APLICACION

- a) **Preparación de superficie**  
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 detergente neutro y enjuague con agua.
- b) **Aplicación**  
**MUROX SEAL** se aplica por aspersión y también puede ser aplicado con rodillo o brocha. Si el concreto esta muy poroso se recomienda una segunda mano.

### RENDIMIENTO

Aproximado 18 m<sup>2</sup> por galón

### VENTAJAS

- Cura el concreto, evitando rajaduras y contracciones.
- impermeabiliza, protegiendo contra la humedad, agentes químicos y otras sustancias extrañas.
- Endurece hasta en un 47% la superficie del concreto tratado.
- Protege contra el polvo, eliminándolo de la superficie.
- Prepara la superficie para cualquier tipo de acabado, sea pintura u otros recubrimientos incrementando la adhesión de éstos al concreto.

### PRESENTACION

Envase plástico de 1 gal 4 Kg.  
Envase plástico de 5 gal 20 Kg.  
Cilindro de 55 gal 220 Kg.

### ALMACENAMIENTO

Seis meses en los envases bien cerrados 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.

