

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 m² 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

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.

