

# Surimper

## Hidrofugante líquido para mortero y hormigón

### Descripción

SURIMPER es un hidrofugante líquido a base de estearato cálcico y polímeros para mezclar con cemento y mortero.

### Usos

- Para la realización de cementos o morteros hidrófugos.

### Propiedades

- Gran poder hidrofugante.
- Excelente rendimiento.
- Listo para mezclar.

### Información del producto

- **Apariencia/color:** Líquido lechoso.
- **Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 lt.
- **Almacenamiento:** 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +5°C y +35°C. Mantener alejado del calor y luz solar directa.

### Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características del sistema de aplicación	Valor
Composición	Estearato cálcico
Densidad	~ 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Color	Blanquecino

### Consumo

El consumo es orientativo dependiendo del tipo de soporte (hormigón fratasado, hormigón pulido, mortero, pintura acrílica...) y sistema de aplicación, el consumo aproximado es de 2 kg por cada 100 kg de cemento.

### Instrucciones de aplicación

Antes de aplicar el producto, agitar hasta su completa homogeneización y mezclar según se indica,

- Con cemento, añadir un 2 % de SURIMPER en peso.
- Con mortero, añadir un 4 % de SURIMPER en peso.

A continuación, amasar el cemento o el mortero de forma habitual.

- **Herramienta:** Rastra.
- **Limpieza de herramientas:** Con agua inmediatamente después de su uso.

# Surimper

## Hidrofugante líquido para mortero y hormigón

El extendido se realiza en capas finas, esperando que seque totalmente la capa aplicada antes de dar la siguiente. El extendido se realiza en capas finas, usando una rastra.

### Notas de aplicación/Limitaciones

---

Cualquier alteración química del producto durante su preparación, manipulación y aplicación será responsabilidad exclusiva del cliente. En caso de tener que realizarse, solamente se podrá hacer con la autorización expresa y por escrito de ASSA.

Para algunos colores puede requerirse un pedido mínimo de compra. Consulte previamente los plazos de entrega.

La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre +5 °C y +30 °C. Si es necesario un calentamiento del recinto, no usar calefacción que requiera gasóleo o gasolinas, ya que pueden afectar negativamente al acabado final del pavimento. Como calefacción utilizar únicamente sopladores de aire eléctricos.

### Manipulación, transporte y conservación

---

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos y del envase, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado para su correcta gestión ambiental.

Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

### Notas legales

---

*Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".*