

# PRO SELLADOR DE PISOS A

## Sellador base acuosa

### DESCRIPCION

**PRO SELLADOR DE PISOS A** es un sello a base de dispersión acrílica acuosa que permite sellar pisos de concreto evitando la formación de polvo mejorando su apariencia, permitiendo que éste pueda ser lavado y encerado, protegiéndolo contra grasas, suciedad en general, manchas perjudiciales eliminando el polvillo proveniente del concreto. Amigable con el medio ambiente, ecológico. Biodegradable. No Inflamable.

### INFORMACIÓN TECNICA

<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso	Líquido viscoso
<b>Color</b>	Incoloro	Gris
<b>Densidad (kg/l)</b>	0,98 - 1,05	1,05 - 1,15
<b>% Sólidos</b>	26 - 30	38 - 42
<b>pH</b>	7,0 - 8,0	8,0 - 9,0

### USOS

**PRO SELLADOR DE PISOS A** es especialmente diseñado como sellador de pisos en:

- Superficies procesadoras de pollos y carnes.
- Pabellones de crianza de animales.
- Gravados arquitectónicos.
- Estacionamientos, hangares y bodegas.
- Protección superficial en pavimentos de hormigón en general.
- Puede utilizarse también en la protección de otras estructuras como son: baldosas, baldosín, cerámico poroso, ladrillos, piedras, y madera.

### VENTAJAS

- No tóxico, no inflamable
- Resiste los rayos UV (opcional)
- Excelente acabado decorativo
- Compatible con toda nuestra línea de morteros de reparación.
- Puede ser aplicado en superficies de concreto tanto en interiores como exteriores.
- Es totalmente lavable y/o encerable.
- Permite que la limpieza sea más fácil.
- Mejora la resistencia al desgaste en el pavimento.
- Es un excelente mata polvo.
- Producto listo para su uso y es fácil de aplicar.

### RENDIMIENTO

El rendimiento del PRO SELLADOR DE PISOS BASE ACUOSA depende de la textura, porosidad y tipo de superficie en la que es aplicado.

Sobre hormigón o mortero de superficie lisa o pulida es de: 5 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Por capa.

### APLICACIÓN

Antes de utilizar se debe agitar el envase que contiene el producto.

#### Preparación de la Superficie

La superficie de aplicación debe estar estructuralmente sana y completamente libre de polvo, grasa, aceite o pintura

#### Aplicación

- Puede ser aplicado con brocha o rodillo.
- Barrer prolijamente la superficie a sellar, se recomienda método de aspiración para absorber polvo suelto de la superficie, asegurando una correcta aplicación y adecuada adherencia del sello.
- Superficie se debe humedecer con agua o para asegurar una mejor adherencia se debe imprimir con PRO LATEX en dilución 1:5 (1 parte de PRO LATEX por 5 de agua), luego de poseer secado al tacto de esta imprimación (30 a 40 min) proceder con la aplicación de **PRO SELLADOR DE PISOS A**
- Aplicar **PRO SELLADOR DE PISOS** mínimo en dos manos.
- Una vez aplicada la primera mano dejar secar 2 a 3 horas antes de aplicar la segunda mano
- No dar tránsito antes de 24 horas de secado
- Aplicar pinturas de demarcación después de 24 horas (antes realizar pruebas de compatibilidad)

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Antes de aplicar el producto, consulte ficha técnica y hoja de seguridad en [www.provequin.cl](http://www.provequin.cl).

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: [provequin@provequin.cl](mailto:provequin@provequin.cl)

[www.provequin.cl](http://www.provequin.cl)

# PRO SELLADOR DE PISOS A

Sellador base acuosa

## **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**PRO SELLADOR DE PISOS** debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo, a una temperatura entre 18°C y 30°C.  
Vida útil de almacenamiento 12 meses.

## **PRESENTACIÓN**

Tambor de 200 kilos aprox.  
Tineta de 20 kilos aprox.  
En colores: Gris e incoloro (con UV a pedido)

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.