



## PRODUCTO: AQUA STOP

### SERIE: 1400

#### CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento impermeabilizante formulado a base de resina vinil - acrílica, reforzado con fibras orgánicas. Producto de cuerpo denso, que aplicado correctamente forma una película blanda y flexible de aspecto elástico y completamente impermeable al agua.

- Impermeable al agua.
- Fácil de aplicar.
- Forma película blanda y flexible.
- No contiene asbesto.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- La remoción de contaminantes se hará utilizando los métodos de limpieza más eficientes posibles como: agua a presión, cepillado con detergentes, etc.

#### APLICACIÓN

**Temperatura Ambiente:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

**Humedad relativa:** 60% máximo

**Diluyente recomendado:** No requiere

**Proporción de dilución:** No requiere dilución, el producto viene listo para ser aplicado.

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Dar 2 manos para garantizar un buen funcionamiento.

Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo

**Limpieza de equipos:** La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.

#### PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de gestión busque atención médica inmediata

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>*Tiempo de secado al tacto</b>	1 h	MT0157
<b>*Tiempo de secamiento para repintar</b>	4 - 6 h	MT0034
<b>Viscosidad a 25°C</b>	90 - 100 KU	MT0002
<b>Densidad a 25°C</b>	1.062-1.162 g/cm <sup>3</sup>	MT0001
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	50±2%	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	44±2%	MT0144
<b>VOC TEÓRICO (libre de agua y exentos)</b>	51 g/l	ASTM D 3960
<b>Rendimiento Teórico</b>	12m <sup>2</sup> /l a un espesor seco de 1.5 mils.	-----
<b>Vida útil</b>	24 meses	-----

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.  
(Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR)

**Presentación:** disponibles en litro, galón.

**Condiciones en almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

#### USOS

Protección e impermeabilización de techos, paredes y otras estructuras de: concreto, hormigón, bloque, ladrillo, teja, fibro - cemento, etc., que no han sido previamente pintadas. La combinación de látex y fibras orgánicas permiten sellar: rajaduras, poros abiertos y otras imperfecciones de la superficie, así como resolver problemas de goteras y otros tipos de filtraciones de agua.

AQUA STOP se caracteriza por:



**PRODUCTO: AQUA STOP**

**SERIE: 1400**

- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.