

NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974





# Hidrolock® Aditivo Acrílico aditivo promotor de adhesión



Actualización: Sep/2013

## Descripción

**Hidrolock® Aditivo Acrílico** es un compuesto a base de polímeros acrílicos modificados que ayuda a promover la adhesión y dureza de mezclas a base de cemento, tales como morteros, enjarres, estucos, tiroles, pegazulejo, etc., brindándoles adicionalmente resistencia a la humedad.

#### **Materiales**

Excelente adherencia sobre superficies de concreto, tabique, ladrillo, piedra, etc.

## **Usos y aplicaciones**

Como promotor de adhesión de **Hidrolock® Imper** e **Hidrolock® Mortero** y mezclas a base de cemento para parches y chaflanes, capas de concreto superiores a 7 cm, pegar concreto nuevo a viejo, sellar muros y pisos, etc.

### **Ventajas**

- Mejora la adhesión a variedad de superficies poco porosas
- ✓ Mejora la dureza y resistencia
- ✓ Minimiza la contracción y la expansión de los materiales
- ✓ Mejora la resistencia a la humedad
- ✓ Mejora el aspecto exterior de los morteros aplicados

## **Especificaciones**

Color	Blanco
Secado	Transparente
Consistencia	Líquido de baja viscosidad
% de Sólidos	23-24
pH	9-11
Densidad	1.03

### **Precauciones**

Evite el contacto con la piel y los ojos. No se aplique a temperaturas inferiores a 5 °C. No se recomienda para utilizarse sobre metal, plástico, maderas y vinilo. Las embarraduras se quitan con agua estando el producto fresco. Limpie las brochas y equipo de aplicación con agua. Cuando la temperatura ambiental es muy alta el curado se acelera, por lo que recomendamos cubrir la zona tratada con sacos mojados.

#### **Instrucciones**

- 1. Limpie previamente la superficie a tratar para retirar el polvo y partes sueltas. Humedezca la superficie sin crear charco. Mezcle primeramente los polvos, como cemento y arena y aparte también el **Hidrolock® Aditivo Acrílico** con el agua en la proporción recomendada. Enseguida amase con el resto de los componentes.
- 2. En caso de requerir alisar la mezcla con llana, no lo haga inmediatamente, deje pasar unos 15 a 20 minutos, ya que el polímero podría salir a la superficie por la presión.
- 3. Para parches en concreto o para unir concreto nuevo a viejo utilizarlo íntegro, sin diluir, agregando el concreto nuevo antes de que seque. Para capas de concreto superior a 7 mm utilizar 2 partes de Hidrolock® Aditivo Acrílico por 1 parte de agua. Como promotor de adhesión para Hidrolock® Mortero utilizar 1 parte por 3 de agua. Como promotor de adhesión para Hidrolock® Imper utilizar 5 litros de agua y 1.5-2 litros de Hidrolock® Aditivo Acrílico por saco.

## Almacenamiento y vida de anaquel

12 meses en su envase original, almacenado en condiciones frescas y secas. Evite la congelación.

#### Presentación

Garrafas de 19 litros, 3.785 litros y frasco de 1 litro.

NOTA Antes de usar este producto, el usuario debe correr cualquier prueba necesaria en orden de asegurarse que es el adecuado para la aplicación requerida. La información técnica aquí contenida no es exhaustiva, y está basada solamente en nuestro conocimiento presente y en nuestra experiencia. Industrias Presto no se hace responsable por ninguna omisión o falla en la interpretación de esta hoja técnica, ni en ninguna eventualidad relacionada con la aplicación imprecisa del producto, así como los cambios que en él ocurrieran debido a las condiciones climatológicas o prácticas deficientes de transporte, manejo o almacenamiento por el usuario. La garantía no abarca más allá del valor del producto.

## Otros productos de la línea Hidrolock®

-Hidrolock® Imper Elástico -Hidrolock® Imper -Hidrolock® Sellafugas 1 Minuto -Hidrolock® Mortero -Hidrolock® Repelente -Hidrolock® Pintura Mineral -Hidrolock® Sella Concreto -Hidrolock® Antisalitre -Hidrolock® Banda

-Hidrolock® Imper Final -Hidrolock® Primer -Hidrolock® Repelente Negro

## Aprende más en

#### Visítanos en

#### Síguenos en



www.youtube.com/indpresto



www.ipresto.net







Sistema de Gestión de la Calidad Certificado ISO 9001:2008 RSGC 708 Terminación 2014.03.15



## Industrias Presto, S.A. de C.V.