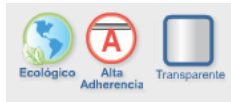




NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN  
INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974



## Hidrolock® Aditivo Acrílico aditivo promotor de adhesión



### Descripción

Actualización: Ago/2024

**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	23-25
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 empuñaduras 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

2 años 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® Antisalitro	-Hidrolock® Banda Integral
-Hidrolock® Imper Final	-Hidrolock® Primer	-Hidrolock® Repelente Negro

### Aprende más en



[www.youtube.com/indpresto](http://www.youtube.com/indpresto)

### Visítanos en



[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)

### Síguenos en



istema de Gestión de la Calida  
Certificado ISO 9001:2015  
RSGC 1033  
Terminación 2026.05.15



## Industrias Presto, S.Á. de C.V.

Av. Francia 1674  
Col. Moderna  
Guadalajara, Jal. 44190  
México

[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)  
e-mail: [clientes@ipresto.net](mailto:clientes@ipresto.net)

Tels. y Fax: (33) 38 10 06 21 / 31 10 61 61  
38 12 65 14 / 38 12 00 94  
31 24 04 50 / 31 24 04 51