

# MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA **POLIARG H<sub>2</sub>O STOP**

evolución  
sustentable



Membrana líquida impermeable **PoliArg H<sub>2</sub>O STOP** es un recubrimiento desarrollado como solución ante riesgos de filtraciones de agua y de generación de grietas, que se encuentren debajo de revestimientos cerámicos de diferentes características, que puedan ser utilizados en terrazas, balcones y baños de uso residencial, comercial y/o industrial. Actúa formando una capa continua, sin uniones y de muy buena adhesión, ya que está especialmente formulada con un conjunto de resinas y polímeros dispersos, responsables de una excelente performance.

## APLICACIÓN

Puede ser utilizado sobre placa de yeso premoldeado, mampostería cementicia con contrapiso o carpeta donde se utilicen componentes tradicionales. En balcones, puede usarse sobre el contrapiso o carpeta, justo antes de la colocación del revestimiento cerámico. En todo los casos, la superficie deberá estar libre de polvo y suciedad, sin rastros de residuos grasos ni oleosos. No aplicar en zonas donde exista previamente excesiva humedad o con presión hidrostática negativa. Se puede utilizar venda de fibra de 10cm de ancho en las uniones de pared-suelo y pared-techo, y otro tipo de encuentros tales como uniones de desagüe, aplicando la venda geotextil sobre la capa húmeda, haciendo presión y recubriendo con **H<sub>2</sub>O STOP** hasta corroborar su completa inmersión. **H<sub>2</sub>O STOP** se puede aplicar a rodillo, brocha o pincel; aplicando alrededor de 0.85 y 1.0 kg de producto por m<sup>2</sup> distribuido en dos o más capas, asegurando un secado rápido y completo entre capas.

## RESTRICCIONES

**H<sub>2</sub>O STOP** no es apto actuar en aplicaciones donde quede totalmente expuesto a la intemperie ni para ser usado como principal y única barrera contra el flujo de agua. No aplicar sobre grietas de más de 3mm de ancho. Evitar, como sustrato de aplicación, madera, tablonos o placas tipo OSB o MDF. No está recomendada su aplicación sobre la cara visible esmaltada de cerámicos ni otra superficie de características vítreas. En estos casos es recomendable remover las piezas y tratar el área adecuadamente antes de aplicar **H<sub>2</sub>O STOP**. No aplicar en soportes donde exista excesiva humedad o una presión hidrostática negativa.

## LIMPIEZA

Todos los elementos utilizados se pueden lavar con agua, detergente y/o jabón, tratando de evitar que el producto este seco.

## SEGURIDAD

Utilizar gafas y guantes de seguridad. Ante salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua inmediatamente, hasta verificar la eliminación completa del producto y asistir a un centro de ojos. Si se produce ingesta, evitar el vómito y beber abundante agua. Luego acudir a un centro médico.

- Apto para interior y exterior.
- Listo para usar.
- Gran elasticidad.
- Rápido secado.
- Muy fácil aplicación.
- Bajo contenido de compuestos volátiles.

Viscosidad (DV-II sp5-20rpm)	1400 cps
Stormer	110-120 UK
Densidad	1,28
PH	8,5
Sólidos	66%
Temperatura de aplicación	+5°C a 30°C
Adhesión por tracción	1,7 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión por tracción luego de inmersión en agua	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión por tracción luego de exposición al calor	1,89 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión por tracción luego de inmersión en agua dura	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilidad al agua a presión	1500 kpa

## MÉTODOS DE APLICACIÓN



## COLORES



Armesti 3673  
B1834FIO Temperley  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
(5411) 4260-0045 - [www.poliarg.com.ar](http://www.poliarg.com.ar)



poliuretanos  
**argentinos**  
QUIMARGEN S.R.L.