

# HidroMURO®

REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABLE  
PARA EXTERIORES



HIDROTÉCNICA  
ARGENTINA



## CARACTERÍSTICAS

**Hidromuro®** es un revestimiento impermeable de base acuosa, con el agregado de un paquete de sólidos en suspensión que se precipitan una vez que la pintura comienza su secado, produciéndose en ese momento su incorporación definitiva a la película.

## VENTAJAS

- ◆ Hidromuro evita la utilización de otro tipo de materiales hidrófugos. Es un revestimiento elástico que absorbe las fisuras y grietas que generalmente presentan todos los materiales de enlucido y terminación.
- ◆ Las resinas sintéticas que lo componen logran que el agua se deslice por su superficie produciendo un efecto antiestático, que lo convierte en un revestimiento autolimpiante. Los sólidos que lo componen hacen que este material, una vez aplicado, se comporte como una verdadera y eficiente cubierta impermeable vertical elástica, resistente a la acción de rayos ultravioletas e infrarrojos y cargas químicas contenidas en el rocío y el ozono, además es antialgas (verdín) y antihongos.



Comercialización:  
baldes de 5,  
10 y 20 litros.

## INSTRUCCIONES DE USO

### FACHADAS Y MEDIANERAS SIN TEXTURA

La superficie a impermeabilizar debe estar seca, firme, libre de polvo y hollín. El material debe ser utilizado tal como se presenta en su envase original sin ningún tipo de agregado.

Se aplicará con pinceleta N° 50 la primera mano de **Hidromuro**, con un consumo aproximado de 0,170 g/m<sup>2</sup>.

Luego de no menos de 12 hs puede aplicarse la segunda mano de **Hidromuro**, cuidando de cargar 0,140 kg/m<sup>2</sup> siendo el consumo total estimado unos 0,310 kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la absorción del sustrato en el que se lo aplique.

En ciertos casos particulares se recomienda utilizar previamente Sellador 7667 de Hidrotécnica.

**ADVERTENCIAS:** **Hidromuro®** no debe ser colocado a temperaturas inferiores a -5 °C y a no más de 50 °C.

**Hidromuro®** en contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado más próximo.

### FACHADAS Y MEDIANERAS CON TEXTURA

La superficie a impermeabilizar debe estar seca, firme, libre de polvo y hollín.

El material debe ser utilizado tal como se presenta en su envase original sin ningún tipo de agregado.

Se aplicará con pinceleta N° 50 la primera mano de **Hidromuro**, con un consumo aproximado de 0,250 g/m<sup>2</sup>.

Luego de no menos de 12 hs puede aplicarse la segunda mano de **Hidromuro**, cuidando de cargar 0,200 kg/m<sup>2</sup> siendo el consumo total estimado unos 0,450 kg/m<sup>2</sup>.

#### ADHERENCIA

Teja asfáltica: excelente / Vidrio: buena / Madera: buena.

#### ELONGACIÓN

Máxima tensión 245% Tensión de rotura 590%

#### RESISTENCIA AL OZONO

Después de más de 200 hs no se observan alteraciones.

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Ciclo 100: ninguna / Ciclo 250: moderada / Ciclo 500: moderada.

#### ENVEJECIMIENTO

Cumplidas las 1500 hs no se observaron alteraciones (con equipo Wather Ometer).

#### COLOR

Fade Ometer, después de 300 hs no se observó cambio alguno.

#### ABSORCIÓN DE AGUA

Durante 72 hs no se registró absorción alguna; pasadas las 80 hs se dio por finalizado el ensayo.

#### FLEXIBILIDAD

Sobre aluminio entre 30 °C y 180 °C no cuartea.