

# REVIVE TUS PAREDES



NUEVO

## SISTEMA ANTIHUMEDAD

# GYPLAC

Nuestro **Sistema Antihumedad Gyplac** absorbe y libera la humedad, es antihongos, antibacterial y **tiene una terminación lisa y continua.**

El **Sistema Antihumedad Gyplac** permite recuperar la superficie afectada por la humedad, a través de este sistema la pared respira evitando la generación de hongos y bacterias.

Es la opción ideal para volver a disfrutar de ambientes limpios, saludables, estéticos y sin manchas de humedad.

## BENEFICIOS



Gran absorción y liberación de la humedad



Antibacterial e inmune a hongos



Listo para pintar a las 24 horas después de ser instalado



Fácil aplicación sobre cualquier pared y superficie pintada

# SISTEMA ANTIHUMEDAD GYPLAC

## Paso 1

Preparar la pared con humedad: limpiar o curar la superficie de la pared a revestir hasta dejarla lisa, eliminando restos con una espátula o una escobilla.

**Nota:** Luego que se realice la limpieza y la eliminación de la pintura afectada se debe dejar secar el muro por 3 días.

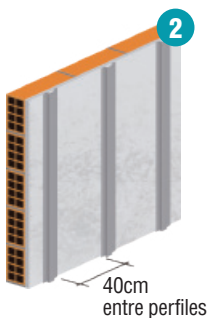


## Paso 2

Si es una humedad generada por Moho, hongos y/o bacterias:

Fijar los perfiles omegas a cada 40.7cm de forma vertical sobre el muro a revestir. Utilizar tarugos de nylon y tornillos 8x1 3/4" a cada 60cm sobre las alas del omega. Considerando fijaciones de 43mm como mínimo al muro de concreto o ladrillo.

**Nota:** Si es una humedad generada por salitre. Use parantes 64x38x0.45 mm y rieles de 65x25x0.45 mm. Deberá armar un falso muro, dejando un espacio entre la pared existente y el parante de drywall de 2 cm. Fijar los rieles en la losa y el piso colocando previamente una banda aislante entre ellos, luego colocar los parantes distanciados a 40,7 cm según el largo del espacio. Use tornillos cabeza wafer 8x13 mm punta fina para unirlos.



## Paso 3

Instalación de placas:

• Dejar una separación de mínimo 10-15mm entre la placa y el piso o la losa.

• Colocar la placa sobre los perfiles omega de forma vertical. Fijar las placas con tornillos tipo drywall de 6x25mm punta fina.



## Paso 4

Masillado de placas con Masilla Antihumedad:

**A.** Aplicar una fina capa de masilla en las uniones de las placas. Dejar secar.

**B.** Aplicar una segunda capa de masilla y pegar la cinta de papel Gyplac, retirar el excedente. Dejar secar.

**C.** Aplicar una tercera mano de masilla, recubriendo la cinta, utilizando una espátula más ancha. Dejar secar.

**D.** Aplicar una última capa de masilla utilizando una llana plana sobre la junta. Dejar secar.

**E.** Previo al pintado, se deberá realizar un masillado de 2 manos cruzadas (vertical y horizontal) en toda la superficie con la masilla AntiHumedad. Dejar secar el tiempo necesario entre capa y capa. Una vez masillado acondicionar con lija de grano extra fino. Con un paño húmedo remover el polvillo superficial.

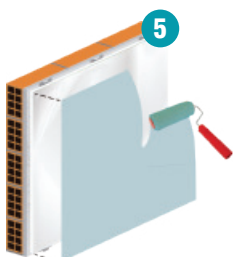


## Paso 5

Pintar con 2 manos de pintura látex interior de poro abierto, según el color elegido.

## Paso 6

Como terminación se sugiere colocar en la parte inferior un zócalo. Y en el resto del perímetro un perfil "Z" o "J". No se recomienda sellar con sello elastomérico.



## Observaciones:

Tiempo de secado entre manos = 24 horas.

## ¿Dónde puedo instalar el Sistema Antihumedad?

En paredes de ladrillo y cemento con problemas de humedad.

### • Placa de Yeso AH

DIMENSIONES	Largo	Ancho	Espesor	Peso
	2.44 m.	1.22 m.	12.7 mm	22.3 Kg.

### • Masilla AH

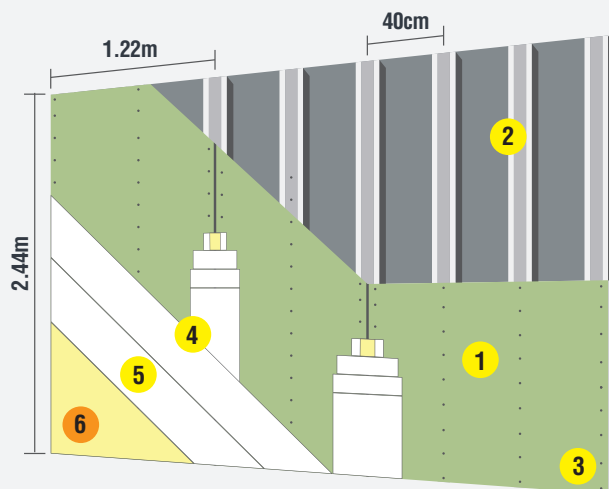
PRESENTACIÓN	Balde de 15 Kg.
--------------	-----------------

### Características:

#### TABLA DE CONSUMO POR m<sup>2</sup>\*

Placa Gyplac AH	1.05 m <sup>2</sup>
Tornillo tipo drywall de 6x25mm punta fina	15 unid.
Perfiles omega	3 m.
Masilla Gyplac AH	1.4 Kg.
Tarugos de nylon y tornillos 8x1 3/4"	11 unid.
Cinta de papel Gyplac	1.65 m.

\* Los valores indicados en la tabla corresponden a consumos estimados por m<sup>2</sup>, los mismos pueden variar según la complejidad del proyecto.



- 1.- Placa Gyplac AH.
- 2.- Perfiles omega.
- 3.- Tornillo tipo drywall de 6x25mm punta fina.
- 4.- Aplicado de masilla AH en las juntas.
- 5.- Aplicado de masilla AH en la superficie de la placa.
- 6.- Aplicado de pintura látex interior de poro abierto.