

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

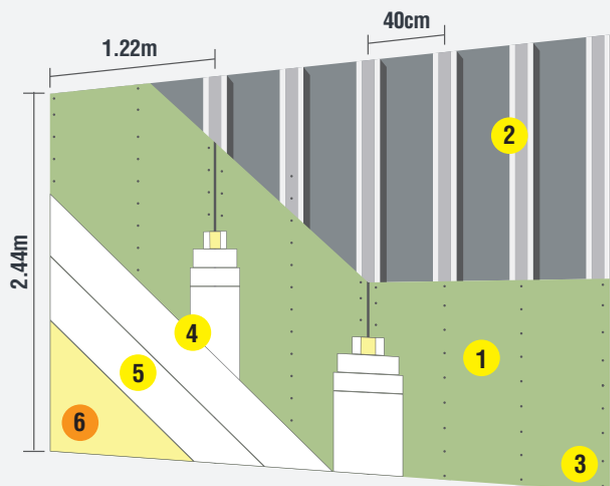
PRESENTACIÓN	Balde de 15 Kg.
--------------	-----------------

Características:

TABLA DE CONSUMO POR m²*

Placa Gyplac AH	1.05 m ²
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 m², 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.