

# ADHesivo Plaka

COMPUESTO PARA ENCHAPADO DE PLAKAS DE YESO.

## DESCRIPCIÓN

ADHesivo Plaka es una pasta adhesiva aditivada especialmente para realizar enchapado de plakas de yeso para interiores, como son Plaka STD, Plaka RH y Plaka RF, sobre soportes secos como mampostería o bloques los cuales deben estar exentos de polvo.



Tiempo de aplicación  
1 Hora



Tiempo de secado  
24 a 48 hrs

## PREPARACIÓN DEL ADHesivo PLAKA

### Mezcla de producto:

Utilizar 800 ml. de agua por cada kilo de ADHesivo Plaka.

En un contenedor limpio de residuos colocar el agua y posteriormente espolvorear de manera uniforme el producto y posteriormente batir de manera enérgica durante 15 segundos aproximadamente para obtener una mezcla homogénea.

## APLICACIÓN DEL ADHesivo PLAKA

### Preparación de la Superficie:

- Nivelar la superficie de contacto antes de comenzar. Esto implicará eliminar las irregularidades como rebabas, cambios de nivel de superficie, o rellenos del muro en el que se va a adherir la plaka de yeso.
- La superficie del muro tendrá que estar libre de cualquier agente contaminante como aceite, pinturas, polvo etc., que pueda afectar la fijación del ADHesivo Plaka.



**Plaka**  
SAINT-GOBAIN

# ADHesivo Plaka

COMPUESTO PARA ENCHAPADO  
DE PLAKAS DE YESO.

- La aplicación del ADHesivo Plaka ya preparado se hace en forma de motas en la parte posterior de la plaka de Yeso.
- Trazar una retícula tomando las siguientes referencias: a 1.5 cm del borde cuadrado y a 1 cm del borde rebajado.
- A partir de esas marcas se trazarán líneas paralelas a cada 30.5 cm a lo largo y ancho de la plaka de yeso, para aplicar las motas de ADHesivo Plaka en las intersecciones de la retícula.
- Si el ADHesivo Plaka se aplica directamente sobre la superficie del muro o sustrato que recibirá la plaka de yeso, se trazará la retícula de 30,5 por 30,5 cm sobre la superficie para determinar la ubicación de las motas de producto.
- La superficie deberá estar preparada y limpia al momento de trazar la retícula.

## Aplicación del ADHesivo Plaka:

- Antes de aplicar el ADHesivo Plaka, se recomienda hidratar la superficie rociándola con agua limpia.
- Con una espátula o cuchara de albañil se aplican las motas del ADHesivo Plaka en las intersecciones trazadas en la plaka o en el muro húmedo.
- Se recomienda que cada mota sea de aproximadamente 5 cm de diámetro y con un espesor mínimo de 1.5 cm. Si el muro tiene demasiadas imperfecciones o cambios de paño, se pueden usar motas de mayor espesor conservando el diámetro de manera que se pueda obtener un paño uniforme con las plakas de yeso.

## Colocación de la plaka de yeso:

- Colocar calzas de madera o plaka de yeso en el piso para que ésta pueda ser soportada, y generar una junta sobre éstas. Se apoyan las plakas con el ADHesivo Plaka asegurando conforme se avanza el plomo de los paños.
- Presiona ligeramente, pero con firmeza a modo de que las motas queden adheridas perfectamente a la superficie del muro base a recubrir. Entre cada Plaka deberá quedar una línea de motas. Se deberá revisar antes de que el ADHesivo Plaka seque, que el paño final de las plakas esté perfectamente horizontal y vertical, con un nivel de mano.
- Se pueden usar soportes o sujeciones mecánicas temporales para evitar que la plaka no se mueva o desplace de su posición mientras el ADHesivo Plaka fragua.

# ADHesivo Plaka

COMPUESTO PARA ENCHAPADO  
DE PLAKAS DE YESO.

- Una vez que el ADHesivo Plaka se encuentre totalmente seco, retira las calzas y soportes. Si se usaron clavos o tornillos y las cabezas no estorban, se pueden dejar y ocultar con el tratamiento de juntas. Se recomienda limpiar la superficie final de polvo.

Por último, realiza el tratamiento de juntas.

Para éste paso te recomendamos usar nuestro compuesto **Plaka Finish** que te ayuda a obtener un acabado 5 en plakas de yeso.

## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.

CONCEPTO	UNIDAD	VALOR
Densidad aparente	kg/m <sup>3</sup>	909,03
Conductividad térmica	W/mK	0,1722*
Permeabilidad al vapor de agua	ng/Pa*s*m	0,0211*
Adsorción de humedad	% peso	0,3882*
	% volumen	0,3584*

*\*Datos Técnicos de Producto a 2,5 cm. de espesor.  
Tiempo de secado total: 24 hrs.*

Hecho en México por Saint-Gobain Plaka, S.A. de C.V.

Prol. Av. Industrias No. 4950, Zona Industrial C.P. 78395  
San Luis Potosí, S.L.P. México.

WhatsApp: 55 8012 4766    [www.plaka.com.mx](http://www.plaka.com.mx)



SAINT-GOBAIN