

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.

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 ³ | 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



SAINT-GOBAIN