

ADHesivo Gyproc

COMPUESTO PARA ENCHAPADO
DE HOJAS DE YESO.



DESCRIPCIÓN

ADHesivo Gyproc es una pasta adhesiva aditivada especialmente para realizar enchapado de hojas de yeso para interiores, como son Easi Lite, M2tech y Type X, sobre soportes secos como mampostería o bloques los cuales deben estar exentos de polvo.

PREPARACIÓN DEL ADHesivo Gyproc

Mezcla de producto:

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

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 Gyproc

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 hoja 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 Gyproc.
- La aplicación del ADHesivo Gyproc ya preparado se hace en forma de motas en la parte posterior de la hoja 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 Gyproc en las intersecciones de la retícula.

ADHesivo Gyproc

COMPUESTO PARA ENCHAPADO
DE HOJAS DE YESO.

- Si el ADHesivo Gyproc se aplica directamente sobre la superficie del muro o sustrato que recibirá la hoja 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 Gyproc:

- Antes de aplicar el ADHesivo Gyproc, se recomienda hidratar la superficie rociándola con agua limpia.
- Con una espátula o cuchara de albañil se aplican las motas del ADHesivo Gyproc en las intersecciones trazadas en la hoja de yeso 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 hoja de yeso:

- Colocar calzas de madera u hojas de yeso en el piso para que ésta pueda ser soportada, y generar una junta sobre éstas. Se apoyan las hojas con el ADHesivo Gyproc asegurando conforme se avance 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 hoja deberá quedar una línea de motas. Se deberá revisar antes de que el ADHesivo Gyproc seque, que el paño final de las hojas de yeso esté perfectamente horizontal y vertical, con un nivel de mano.
- Se pueden usar soportes o sujeciones mecánicas temporales para evitar que la hoja de yeso no se mueva o desplace de su posición mientras el ADHesivo fragua.
- Una vez que el ADHesivo Gyproc 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 **Easi Finish** que te ayuda a obtener un acabado 5 en hojas de yeso.

ADHesivo Gyproc

COMPUESTO PARA ENCHAPADO
DE HOJAS 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.

Características Técnicas

Índice de pureza (%)	> 85%
Granulometría (malla #80)	< 2.1%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Mezclado	0.82 / 1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8 : 1 aprox
Tiempo de Espera para aplicar	0
Tiempo de Empleo	40 a 70 min
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	≥ 60 SHC
Extendimiento (mm)	140 mm a 170 mm
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m ² /cm de espesor)	7.5 ± 10%
Tiempo de Secado (días) **	1 a 12
Peso del Saco (kg)	25 kg
Sacos por Palette	80 pzs.
Peso del Palette (Tn)	2

(*) Relación Agua / Yeso de 1.0 ó 0.8

(**) Dependiendo de la temperatura y las condiciones de ventilación de la obra.

S.T. - Soporte tradicionales: Ladrillo, Concreto y Block.

NOTA: Las condiciones climatológicas pueden variar las características del producto.

Tiempo de almacenaje de 6 meses en su producto original

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.gyproc.com.mx



SAINT-GOBAIN