



## PASTA DE AGARRE

### PLASTEC (PASTA DE AGARRE)

Plastec. Pasta de agarre es un producto en base yeso, con diferentes aditivos, que se presenta en polvo para amasar con agua y que está diseñado para su utilización en trasdosados directos a la placa de yeso, así como para otros trabajos auxiliares.

Aplicación fácil.

Producto blanco grisáceo

#### Uso.

Es un producto que está diseñado para recibir o pegar placas de Yeso laminado sobre muros de obra adherentes.

También puede utilizarse para plastecidos, preparación de superficies, relleno de holguras, entre otros trabajos de mantenimiento durante el tratamiento de juntas.

#### Contenido

- Descripción del producto.
- Uso.
- Características técnicas.
- Normativa y Certificaciones de Calidad
- Modo de empleo. Aplicación.
- Preparación del producto.
- Preparación del soporte.
- Envasado y presentación.
- Recomendaciones de uso.
- Almacenamiento y conservación



#### Características Técnicas

Adherencia. Buena

Fácil de mezclar, no produce grumos.

Consistencia Pastosa.

Rendimiento. Alto.

## Normativa y certificaciones de calidad.

Es un producto con certificado de conformidad CE.

Está fabricado conforme a la norma UNE-EN 14496. "Adhesivos a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.



## Modo de empleo. Aplicación.

Se aplica con una espátula o llana sobre el muro, mediante "pelladas" o "pegotes", para luego poner sobre la pasta las placas de Yeso laminado.

La aplicación es manual.

Condiciones de aplicación. Aplicar con temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C.

## Preparación del producto

Utilizar un cubo limpio. Verter agua limpia, según la cantidad de pasta a amasar, que se crea conveniente. Añadir la pasta y remover a mano con una espátula o con batidora mecánica, hasta disolver todos los grumos que pueda haber y lograr una buena consistencia.

## Preparación del soporte

El muro debe tener una adherencia adecuada. Así como los soportes deben ser absorbentes, estar secos, libres de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante, que puedan afectar a la adherencia del producto

## Recomendaciones de uso

- ✓ Debe amasarse con una relación agua/yeso 0,5.
- ✓ No se debe mezclar con otros productos que puedan modificar sus características.
- ✓ Todas las herramientas y utensilios de trabajos deben estar limpias y sin resto de producto.
- ✓ Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.
- ✓ Se utilizaran aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- ✓ No se amasara el yeso cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.
- ✓ Una vez fraguada, la pasta no debe ser reutilizada.

## Almacenamiento y conservación.

Los sacos no deben estar en contacto con el suelo.

Almacenar sobre superficies planas y nunca a intemperie, manteniendo los sacos de yeso en sitio cubierto a resguardo de la luz solar y de la humedad.



### Envasado y presentación

En sacos de papel de doble hoja con rotulaciones en color negro y verde.

Peso del saco 20 Kg. (+/-5%)

Paletizado: 40 sacos / pale

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta Ficha Técnica están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como en los usos y aplicaciones más típicos del producto, por lo que poseen un carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.