



PASTA DE JUNTAS 4 h

PLASTEC (PASTA DE JUNTAS 4 h)

Plastec. Pasta de juntas es un producto en polvo destinada al tratamiento de juntas en los Sistemas Constructivos en Placa de Yeso laminado, colado de bandas y capas de acabado.

Aplicación fácil y cómoda.

Plastec. Pasta de juntas está compuesta por carbonato cálcico, semihidrato y otros aditivos.

Uso.

Es un producto que está diseñado para todo tipo de obra seca interior, tal como: tabiques interiores, revestimiento interior de paredes exteriores (trasdosados), falsos techos, zonas de iluminación y otros elementos decorativos.

Apta para ambientes húmedos.

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

Color. Blanco.

Acabado. Liso

Adherencia. Buena

Fácil de mezclar, no produce grumos.

Consistencia Pastosa.

Aplicación de la segunda mano: Pasado mínimo 12 horas

Normativa y certificaciones de calidad.

Es un producto con certificado de conformidad CE.

Está fabricado conforme a la norma UNE-EN 13963. "Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo".



Modo de empleo. Aplicación.

Se aplica con espátula o llana sobre los bordes de las placas, en una anchura que al poner la cinta sobresalga un poco por cada lado, y a continuación se pasa la espátula sobre la cinta para aplastarla y así retirar el material sobrante, aunque no hay que apretar en exceso para evitar que se salga toda la pasta. Lo dejamos así hasta que se seque y cuando esté totalmente seca la pasta, se aplica otra capa. Es importante dejar que se seque bien, entre capas, ya que de lo contrario se podrían producir fisuraciones por retracción del material. Cuando está seca la última capa se lija para conseguir la calidad de superficie que deseamos tener. El número de capas a aplicar depende de lo que cada aplicador considere necesario.

Las aplicaciones que se le pueden dar a esta pasta son:

- Pegado de cinta
- Relleno de junta
- Acabado (Q1, Q2, Q3, Q4)

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 a saturación espolvoreando la pasta sobre el agua hasta que no admita más y remover a mano con una espátula o con batidora mecánica, hasta que se homogenice la pasta para lograr una buena consistencia.



Preparación del soporte

Los soportes pueden ser cualquier tipo de placa de yeso laminado. 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.

Invasado y presentación

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

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

Paletizado: 40 sacos / pale.

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.
- ✓ Las condiciones de ventilación deben ser óptimas para que el proceso de secado sea correcto.

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.

Se pueden conservar hasta 9 meses en el embalaje de origen cerrado.



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.