



AGUAPLACK

Quick Joint**30 min.**

**Pasta de fraguado rápido
para juntas de placas cartón-
yeso**

**PRESENTACIÓN**

5 kg. Ref.: 70015-001
20 kg. Ref.: 70015-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

Pasta rápida para pegado de cinta y terminación de las juntas entre placas de cartón-yeso.

- Indicada para condiciones de instalación difíciles con alto grado de humedad y temperaturas frías.
- Ideal para trabajos donde se requiera una ejecución rápida.
- Uso interior

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El tiempo de fraguado corto permite repasar rápidamente y que seque antes en **ambientes fríos y húmedos**.
- Admite capas finas y gruesas con mínimo riesgo de retracción o merma.
- Contiene resinas que proporcionan gran adherencia al soporte, cohesión y dureza.
- Contiene aditivos especiales que permiten una mezcla rápida, homogénea y sin grumos, obteniendo una pasta de consistencia y viscosidad adecuada que se trabaja fácil y cómodamente.
- Granulometría controlada que asegura un **acabado de gran finura**.
- Tiempo de utilización de 30 minutos.
- Se lija fácilmente.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soporte**

Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo entre las juntas. Imprimir y proteger las partes metálicas con **TODO TERRENO** u otra imprimación anticorrosiva.

Aplicación

Preparar la masa en la proporción de 2 partes de polvo por 1 de agua. Amasar manual o mecánicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente. Dejar en reposo de 1 a 2 minutos. La proporción de mezcla puede ajustarse en función de la consistencia de trabajo deseada. Esta pasta puede utilizarse durante 30 minutos a 20°C. No volver a mezclar una vez comienza el fraguado.



APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación

Rellenar las juntas y zonas rebajadas. Colocar la cinta sobre la junta y planchar con la espátula. Una vez seco recubrir la banda desbordando de 3 a 5 cm.
Limpiar las herramientas con agua, inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

DATOS TÉCNICOS

| Producto | |
|---------------------------------------|--|
| Composición | Masilla a base de escayola, carbonatos, resinas y otros aditivos |
| Ligante | Hidráulicos y resinas acrílicas |
| Diluyente | Agua |
| Densidad aparente del polvo | 0.7gr/cm ³ |
| Apariencia | Polvo |
| Color | Blanco |
| Granulometría | < 200 µ: Fino |
| pH | Neutro |
| Adherencia de la cinta sobre la pasta | > 1000 gr |
| Aplicación | |
| Temperatura Aplicación | Entre 5° y 35 °C |
| Mezcla | 1 vol. Agua por 2 vol. polvo |
| Herramienta | Espátula o llana |
| Limpieza Herramienta | Con agua, inmediatamente después de usar |
| Tiempo de trabajo | Aprox. 30 minutos a 20 ° C. |
| Consumo Teórico | ± 300 gr. Polvo por metro de junta |
| Repasado | 1 hora después del fraguado |

SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD PALET |
|----------------------------|----------------|----------------------|
| Saco de papel 5 kg con asa | 1 | 63 sacos (BOX PALET) |
| Saco de papel 20 kg | 1 | 50 sacos |

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier, S.A.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria. Guipúzcoa. Spain.
Tel.: (34) 902 100 250
Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es



Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.