# FICHA TÉCNICA



# AGUA P L ACK

Easy Joint (24h.

Pasta de secado para juntas de placas cartón-yeso



**PRESENTACIÓN** 

20 kg. Ref.: 70013-001

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Pasta de secado progresivo para el pegado de cinta y la terminación de juntas entre placas de cartón-veso.

- Indicada para aplicación de encintado mecánico.
- El tiempo de uso de 24 horas la hace ideal para grandes obras.
- Uso interior.

#### **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- El tiempo de uso de 24 horas facilita la aplicación de encintado mecánico.
- Formulación de baja densidad: mayor rendimiento por metro de junta.
- Aplicación sin esperas, una vez preparado el producto.
- Mantiene su consistencia durante la aplicación.
- Admite capas finas y gruesas con mínimo riesgo de retracción o merma.
- Gran adherencia: contiene resinas.
- 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.
- Gran facilidad de lijado

#### 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. Las placas deben estar bien fijadas al soporte y/o perfiles. Si la separación de las placas es superior a 4 mm, ésta deberá rellenarse previamente con Aguaplack Quick Joint.

#### **Aplicación**

Amasar manual o mecánicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. La proporción de mezcla puede ajustarse en función de la consistencia de trabajo deseada. Esta pasta puede utilizarse durante 24 horas a 20°C.

# FICHA TÉCNICA



#### 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 y, preceder al lijado.

#### **PRECAUCIONES**

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superior a 30°C.

Asegurarse que la pasta está totalmente seca entre cada mano aplicada.

El tiempo de secado es variable en función de la temperatura, Humedad Relativa y espesor aplicado.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Producto	
Composición	Masilla a base de carbonatos, resinas y aditivos especiales
Ligante	Resinas acrílicas
Diluyente	Agua
Densidad aparente del polvo	0.7gr/cm <sup>3</sup>
Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Granulometría	< 200 μ: Fino
рН	Neutro
Adherencia de la cinta sobre la pasta	> 1000 gr
	Aplicación
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30 °C
Mezcla	1 vol. Agua por 2 vol. polvo
Herramienta	Espátula, llana o medios mecánicps
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Tiempo de trabajo	Aprox. 24 horas a 20 ° C.
Consumo Teórico	± 300 gr. polvo por metro de junta
Repasado	Después de seco

#### **SUMINISTRO**

CANTIDAD PALET PRESENTACIÓN UNIDADES/ CAJA Saco de papel 20 kg 50 sacos

#### **ALMACENAJE**

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

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



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.