



# AGUAPLACK

## Universal Joint



### Pasta multiuso para trabajos con placas cartón-yeso

#### PRESENTACIÓN

20 kg. Ref.: 70020-001

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Fórmula multiuso para todo tipo de trabajos con placas de cartón yeso:

- Pasta de agarre: recibido de placas de cartón yeso con o sin aislamiento, trasdosados directos.
- Pegado de bloques prefabricados de yeso, molduras y elementos decorativos en yeso y poliestireno...
- Pasta para pegado de cinta y acabado de juntas entre placas de cartón-yeso.
- Reparaciones, rellenos y alisados en placas de cartón yeso.
- Relleno y alisado de bloques prefabricados de yeso.
- Enlucidos y tendidos previos a la pintura.
- Uso interior

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Fórmula multiuso** que permite realizar una gran variedad de operaciones sobre placas de cartón-yeso y fondos de obra.
- Contiene resinas que proporcionan **gran adherencia** al soporte, cohesión y dureza.
- Admite capas finas y gruesas con mínimo riesgo de retracción o merma.
- 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.
- Tiempo de utilización 1 horas a 20°C.
- Granulometría controlada que asegura un acabado sedoso y de gran finura.
- 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 Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

##### 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, de uso inmediato. La proporción de mezcla puede ajustarse en función de la consistencia de trabajo deseada. Esta pasta puede utilizarse durante 1 hora a 20°C. No volver a mezclar una vez comienza el fraguado.



- **Pegado de placas de cartón-yeso:** Aplicar por pelladas o puntos de 10 cm de diámetro, separados unos de otros en 30 cm horizontalmente y 40 cm verticalmente. Para el pegado de placas con fibra aislante, se recomienda realizar un alisado previo y aplicar los puntos sobre éste. Se recomienda hacer una prueba previa, fijando una placa y ensayo de arranque a las 24 horas.
- **Juntas:** 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.
- **Trabajos de alisado, relleno y enlucido:** Directamente sobre materiales de obra.

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 <sup>3</sup>  |
| Apariencia                            | Polvo  |
| Color                                 | Blanco   |
| Granulometría                         | < 100 µ: Muy Fino  |
| pH                                    | Neutro   |
| Adherencia de la cinta sobre la pasta | > 1000 gr  |
| Aplicación                            |  |
| Temperatura Aplicación                | Entre 5º y 35 °C   |
| Mezcla                                | 1 vol. Agua por 3 vol. polvo                                     |
| Herramienta                           | Espátula o llana   |
| Limpieza Herramienta                  | Con agua, inmediatamente después de usar                         |
| Tiempo de trabajo                     | Aprox. 1 hora a 20 ° C.  |
| Consumo Teórico                       | Según su uso   |
| Repasado, pintado                     | Después de secar   |

## SUMINISTRO

| PRESENTACIÓN        | UNIDADES/ CAJA | CANTIDAD 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.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (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.