

## AGUAPLACK TOP JOINT 4H

Pasta de fraguado para juntas de placas de yeso laminado. Q1 a Q4.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Pasta en polvo de fraguado para el tratamiento de juntas y encuentros de placas de yeso laminado.

Marcado CE según EN 13963 *Material para juntas para placas de yeso laminado*.

Designación: Pasta mixta de fraguado, para relleno y acabado, Tipo 3B.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Pasta para el relleno y terminación de juntas en combinación con cinta de papel en sistemas de construcción con placa de yeso laminado.

Para recubrimiento de las cabezas de los tornillos.

Niveles de acabado Q1 a Q4.

#### PROPIEDADES

- Gran adherencia.
- Acabado de gran finura.
- Fácil de trabajar.
- Fácil lijado.
- Interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70680-001	Saco 25 kg	-	40

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Composición	Yeso, cargas inorgánicas, resinas y aditivos.
Color	Blanco
Granulometría	Fino
Densidad polvo	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Reacción al fuego	A2-s1, d0. No inflamable

#### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	50 % (0,5 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Tiempo trabajo	Aprox. 4 h a 20 °C
Tiempo fraguado	Aprox. 4 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,5 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. Dejar reposar 5 min antes de usar.

No reamasar una vez iniciado el fraguado.

Respetar la dosificación de agua recomendada.

Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 4 h a 20 °C.

### MODO DE EMPLEO

La placas deberán estar correctamente instaladas, secas y libres de polvo, trozos sueltos y cualquier otro elemento contaminante.

Aplicar el producto sobre la junta, colocar la cinta de papel y planchar con la espátula. Eliminar el material sobrante evitando dejar bultos y huecos bajo la cinta.

Dejar secar y recubrir aplicando una segunda capa. Aplicar el resto de capas según el nivel de acabado requerido, Q1 a Q4.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso y fraguado: aprox. 4 h a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales y espesor de aplicación.

Respetar los tiempos de secado entre capas. En caso contrario pueden generarse fisuras, hinchamientos, desprendimiento del material. Se recomienda una ventilación y temperatura adecuadas para evitar el exceso de humedad.

### OBSERVACIONES

La realización de los trabajos debe ser conforme con las especificaciones técnicas reconocidas y deberá adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

### ACABADO

En caso de manchas de lignina sellar con ISOLFIX AL AGUA antes de pintar.

Imprimir antes de pintar para igualar absorciones.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 80 %.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

No realizar el tratamiento sin cinta.

Se recomienda no aplicar de forma mecánica.

No mezclar con otras pastas o productos: yeso, colas, etc.

### CONSERVACION

1 año en envase original cerrado y aislado de la humedad. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año.

Ejemplo: Lote 314401. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2024.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación obligatoria:



**BEISSIER S.A.U.** 15  
Pol. Txirrita Maleo. 14 B.0070  
E-20100 Errenteria. España

### AGUAPLACK TOP JOINT 4H

EN 13963

Material para juntas para placas de yeso laminado. Compuesto mixto de fraguado tipo 3B

Reacción al fuego A2 s1, d0

### Certificación medioambiental:



**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

**BEISSIER S.A.U.**  
Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)  
T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)  
[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

**AGUAPLACK TOP JOINT 4 H**  
Febrero 2023  
v.1.1