

## AGUAPLACK STRONG FIX

Pasta de agarre para el pegado de placas de yeso laminado. Q1 a Q4.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de fraguado a base de yeso para el pegado de placas de yeso laminado.

Marcado CE según EN 14496 *Adhesivos a base de yeso para transformados de placas de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado.*

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Adhesivo para el trasdosado directo sobre muros y tabiques de transformados de placa de yeso laminado.

Recomendado para climas fríos y húmedos gracias a su tiempo de trabajo rápido.

#### PROPIEDADES

- Gran adherencia.
- Rápido fraguado.
- Fácil de trabajar.
- Interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70019-001	Saco 20 kg	-	50

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### Producto

Composición	Yeso, cargas inorgánicas, resinas y aditivos.
Color	Blanco
Granulometría	< 500 µm
Densidad polvo	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Reacción al fuego	A1

##### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	45 % (0,45 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Tiempo trabajo	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo fraguado	Aprox. 30 min a 20 °C
Consumo	Aprox. 1,5 - 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: 0,45 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. No reamasar una vez iniciado el fraguado. Respetar la dosificación de agua recomendada. Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 30 min a 20 °C.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia. Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes. Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimir/consolidar con FIXACRYL en caso necesario. Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia. Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar por pelladas del tamaño de la palma de la mano separadas aprox. 30 - 40 cm.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso y fraguado: aprox. 30 min a 20 °C. Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales y espesor de aplicación.

### 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.

### 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 apto para el tratamiento de juntas, ni el enlucido de las placas. No mezclar con otras pastas o productos: yeso, colas, etc. Se recomienda realizar una prueba previa, fijando una placa y realizando el ensayo de arranque tras 24 horas.

### CONSERVACIÓN

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.** 06  
Pol. Txirrita Maleo. 14 B.0014  
E-20100 Errenteria. España

### AGUAPLACK STRONG FIX

EN 14496  
Adhesivo a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado  
Reacción al fuego A1  
Adherencia  $\geq 0,06$  MPa

### 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 STRONG FIX**  
Febrero 2023  
v.1.2