

# FONDOMUR

Puente de adherencia.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Puente de adherencia pigmentado con árido de grano medio 1 a 2 mm para paredes y techos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Puente de adherencia para el anclaje de morteros y yesos sobre soportes minerales lisos: hormigón liso, placas cementíceas, yeso, placas de cartón-yeso.

Puente de adherencia de masillas y revocos plásticos sobre soportes lisos y poco absorbentes: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, hormigón liso, placas de madera, OSB, pinturas plásticas.

### PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Con árido de grano medio de 1 - 2 mm para mejorar el anclaje del mortero.
- Monocomponente.
- Exterior e interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70239-001	Cubo 18 l	-	33

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y agua.
Color	Verde
Densidad	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Max. 2 mm
Permeabilidad vapor de agua UNE-EN ISO 7783	Sd: 0,25 – 0,29 m

#### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o rodillo
Limpieza herramienta	Agua
Dilución	20 - 30 %. Agua
Tiempo secado al tacto	Aprox. 20 - 30 min 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 DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre de grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

Respetar los tiempos de curado/maduración de los soportes de yeso, hormigón y recrecidos cementosos, que deberán tener un mínimo de 28 días.

### MODO DE EMPLEO

Diluir con un 20 - 30 % de agua, en función del tipo de soporte y absorción del mismo.

Aplicar sobre el soporte a tratar con brocha o rodillo.

Durante el uso del material, mezclar con frecuencia para evitar la sedimentación del producto.

Rendimiento teórico: aprox. 0,3 kg/m<sup>2</sup> según el tipo de soporte.

### TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 20 - 30 min a 20 °C.

Aplicación mortero/yeso: aprox. 2 - 24 h a 20 °C.

El tiempo transcurrido entre la aplicación del producto y la posterior aplicación del mortero/yeso debe ser suficiente para que el producto esté seco, de 2 a 4 horas en condiciones normales de humedad y temperatura, y antes de 24 horas.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, humedad relativa) y espesor de aplicación.

### OBSERVACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de aplicación deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán 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 del soporte: entre 5 y 35 °C

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia o ante la posibilidad de lluvia en las horas siguientes a la aplicación. En caso contrario, proteger la superficie aplicada de los efectos de la lluvia y de las heladas hasta el completo secado.

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

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No aplicar sobre madera, plástico o metal.

### CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y 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 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 514400. 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

### 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.

**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)

FONDUMUR

Marzo 2025

v.1.2