

# **GLUTAFIX 5**

Cola para revestimientos murales, telas, papeles pintados, vinílicos y fibra de vidrio.



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## **DESCRIPCIÓN**

Adhesivo al agua lista al uso.

# **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Para el encolado de revestimientos murales, telas, moquetas ligeras, imitación bambú, paja, etc.

Para el pegado en trabajos de bricolaje como mosaicos, maderas, cuerdas, cartón, etc.

Para el pegado de fibra de vidrio.

Sobre soportes interiores: yeso, cartón-yeso, superficies pintadas, madera, vidrio, etc.

Una de las superficies debe ser absorbente.

#### **PROPIEDADES**

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Incolora una vez seca.
- Lista al uso.
- Interior.

# Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70241-002	Cubo 15 kg	-	33
70241-003	Cubo 4 kg	4	36
70241-001	Tarro 750 ml	12	54

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas sintéticas, agua y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>
Total COV ASTM D2369/ SCAQMD Rule 1168	< 1 g/l

Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o rodillo
Limpieza herramientas	Agua
Tiempo rectificación	Aprox. 20 min a 20 °C
Tiempo secado	Según condiciones ambientales
Consumo	Aprox. 200 g/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 ser firme/consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, 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. Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

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

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

### **MODO DE EMPLEO**

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

Producto listo al uso, no diluir.

En caso necesario añadir la mínima cantidad de agua para ajustar a la consistencia de aplicación. Eventualmente se puede diluir con agua, hasta un máximo del 50 %, para fondos muy absorbentes.

Aplicar el material de manera uniforme con brocha o rodillo. Encolar los paños de la pared uno por uno.

Alisar partiendo del centro hacia los bordes.

Permite corregir la posición de la pieza hasta 20 min después de su aplicación.

### **TIEMPOS Y SECADO**

Rectificación: aprox. 20 min a 20 °C.

Secado: según condiciones ambientales.

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 y humedad relativa), espesor de aplicación y revestimiento aplicado.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

# PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### **PRECAUCIONES**

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.
Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.
No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.
No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes. Seguir las instrucciones del fabricante del revestimiento para evitar las aparición de juntas abiertas.

#### **CONSERVACIÓN**

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas

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 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

#### **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

Consejos sostenibles. Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

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.