

## Fix

Adhesivo orgánico en pasta para colocación de revestimientos cerámicos en interior  
D1E según UNE-EN 12004

### Descripción detallada

SOLBAU FIX es un adhesivo orgánico en pasta listo al uso, exento de cemento. Especialmente indicado para encolado sobre alicatados antiguos.

### Modo de empleo

#### Preparación del soporte:

- Deben estar sanos, limpios, exentos de partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia.
- Planeidad adecuada.
- Debe estar seco y, en su caso, haber finalizado su retracción de curado habiéndose respetado su período de maduración.

#### Preparación del producto. Amasado:

Remover hasta completa homogenización.

#### Aplicación del producto:

- Extender la pasta en paños pequeños de aprox. 1m<sup>2</sup> y peinarla con llana dentada de 4x4 mm o con una llana de dientes de sierra de 4 mm para regular el espesor.
- Colocar las baldosas sobre el producto fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y la correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.

### Usos

Colocación de revestimientos cerámicos, sobre todo tipo de soportes, en revestimientos interiores. Indicado para cerámicas de pequeño y mediano formato con porosidades medias, bajas, o nulas. Alicatado de cartón yeso, colocación de planchas de poliestireno y otras planchas de material aislante, alicatado sobre revestimientos cerámicos ya existentes, colocación de cerámica sobre soportes deformables y fijación sobre superficies de yeso.

### Soporte

Los soportes útiles para la aplicación de SOLBAU FIX son:

- Soportes convencionales a base de cemento y enfoscados de mortero.
- Hormigón.
- Tabiques de cartón-yeso y PYL.
- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico.
- Piedra natural dura, yeso y madera.
- Superficies pintadas (siempre que la pintura esté bien anclada al soporte).
- Alicatados antiguos (azulejo sobre azulejo).

### Ventajas

- Adhesivo listo al uso.
- Gran flexibilidad. Altamente deformable.
- Elevada adherencia.
- Fácil empleo.
- Permite el encolado sobre alicatados antiguos en buen estado.
- Elevado tiempo de ajustabilidad.
- Gran polivalencia de soportes, incluso deformables.



## Datos Técnicos

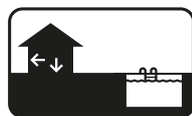
Datos de identificación y aplicación del producto:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Apariencia                      | Pasta Tixotrópica                      |
| Color                           | Blanco                                 |
| Intervalo granulométrico        | 0-200 µm                               |
| Densidad de la pasta            | ≈ 1700 kg/m <sup>3</sup>               |
| Tiempo de ajustabilidad         | ≥ 40 min                               |
| Relleno de juntas               | ≈ 24-48 h                              |
| Rendimiento                     | ≈ 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup> mm espesor |
| Partida arancelaria             | 3506.91.00                             |
| <b>Prestaciones Finales</b>     |  |
| Clasificación                   | D1E                                    |
| Adherencia inicial              | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>                |
| Adherencia tras ciclos de calor | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>                |
| Tiempo abierto                  | 30 min                                 |
| Puesta en servicio              | ≈ 7 días                               |

## Presentación y almacenamiento

- Botes de 5 y 25 kg
- 12 meses en envase original cerrado en lugares cubiertos y a resguardo de la humedad.

## Certificaciones



## Recomendaciones

- No aplicar:
  - En pavimentos ni sobre metales.
  - Por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
  - En exterior.
  - Con condiciones atmosféricas adversas.
  - Sobre soportes calientes.
  - No aplicar con llana de dientes superior a 4 mm
  - Baldosas sin absorción sobre soportes no absorbentes.
- Dejar juntas con un mínimo de espesor de 2 mm entre piezas y rejuntar con SOLBAU JUNTA UNIVERSAL.
- Respetar las juntas de dilatación, fraccionamiento y perimetrales.
- No aplicar en superficies donde haya peligro de exposición continua a la humedad.
- Al aplicar SOLBAU FIX sobre soportes poco absorbentes, el endurecimiento de la pasta será más lento, recomendándose no rejuntar hasta que éste no se haya producido.
- La temperatura, ventilación, absorción del soporte y los distintos materiales de recubrimiento pueden hacer variar los tiempos de ajustabilidad y secado del adhesivo.

## Nota Importante

**Producto para uso profesional.**

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Solbau y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Solbau. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.

**SOLBAU PROYECTOS, S.L.**

Avda. Reyes Católicos 4, 2H, 28221 Majadahonda (Madrid) Spain  
+34 911 629 782 email: info@solbau.es www.solbau.es