

RESOLV

# BAUER

## PolyCem | Cemento Polimérico



## Bauer revoluciona los sistemas de construcción.

### Reemplaza mortero y adhesivo.

Bauer es el material ideal para la cementación de ladrillos perforados y ladrillos sólidos, repara grietas en las paredes de piedras y ladrillos, instalar lozas y azulejos, fijación de piedra natural en paredes, mármol, tejas, instalar y pegar cualquier tipo de material en áreas ásperas de yeso (gypsum), paredes de concreto y mucho más!

[www.resolv.swiss](http://www.resolv.swiss)

**LISTO PARA USAR**



- **100% listo para el uso**  
(no necesita agua u otro aditivo)
- **Extraordinariamente fuerte**
- **20 veces más fuertes que el concreto normal**
- **Sella y permeabiliza contra agua y vapor**  
Bauer es un material sellante, que es capaz de eliminar la humedad creciente en los muros.
- **Se puede reutilizar después de abrir el paquete**
- **Genera menos desperdicio**

### Propiedades y aplicación

**Resistencia:** totalmente resistente a la intemperie solamente 12 horas después de su aplicación. Tiempo de secado: completamente seco después de 48 horas o (dependiendo de la condición climática) 72 horas máximo.

**Aplicación:** para ladrillos y colocación de ladrillos - aplique Bauer a lo largo de una superficie que quiere pegar haciendo dos líneas con un diámetro de aproximadamente 1.5 centímetros. Para instalar lozas y piedras utiliza una espátula normal.

Temperatura de aplicación: el producto debe ser aplicado bajo las siguientes temperaturas; +5 grados C y +40 grados C.

**Almacenamiento y reutilización:** después del uso, la bolsa debe ser sellada al vacío. Se puede usar repetidamente. Almacenar en un lugar fresco y seco (+5 grados C y +28 grados C).

El producto retiene sus propiedades hasta 6 meses después de haber abierto el paquete.



### SUPER FUERTE

Fuerza inicial de adhesión | SN EN 12004-2  
≥1.5 N/mm<sup>2</sup> | Clase C2 Nivel elevado

Resistencia a la compresión | SN EN 12190  
≥13.1 N/mm<sup>2</sup> | Clase R1

### PERMEABILIDAD

Permeabilidad al vapor de agua  
SN EN ISO 7783

S<sub>D</sub> [m] 0.3 | Clase 1 Nivel elevado

BAUER  
PRODUCT  
VIDEO

