



## webercol ELASTIC

**Adhesivo especial para soportes muy deformables. R2T**

**Muy deformable y elástico.**

**Resistente a vibraciones del soporte.**

**Apto incluso sobre metal.**

### Colores

Blanco

### Consumo

4,000 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para aplicaciones en doble encolado y con llana dentada de 6x6 mm.

### Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y almacenado al abrigo de la humedad

Pasta adhesiva en base poliuretano-epoxi de alta flexibilidad y adherencia para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas de cualquier formato y absorción en paredes y pavimentos interiores y exteriores. Especialmente indicada para soportes sometidos a fuertes vibraciones o deformaciones como maderas, metales y materiales sintéticos como vinilos, etc.

### Soporte

Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL), Yeso, Anhidrita, Metal, Vidrio, Sintético, Hormigón, Madera

### Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre tela asfáltica.
- En piscinas, consultar al departamento técnico.
- No revestir con piezas diferentes a baldosas cerámicas o piedras naturales.

### Tener en cuenta antes de aplicar

- El soporte debe presentar una adecuada planimetría sin desviaciones superiores a los 5 mm en 2 m de distancia.
- Proporciones de la mezcla: 9,4 kg (componente A): 0,6 kg (componente B).
- Aplicación con llana dentada.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realiza doble encolado.
- Vida de la pasta: 1 hora.
- Tiempo de espera para rejuntar: 12 horas.
- Tiempo de espera para pisar: 24 horas.

### MODO DE EMPLEO

## Amasado

Mezclar el contenido del cubo, amasando el componente A con el componente B con una batidora eléctrica de baja velocidad hasta obtener una masa homogénea. En caso de no amasar la totalidad de los componentes se deben garantizar la proporcionalidad entre ellos.

## Aplicación

Aplicar en paños pequeños con la ayuda de una llana dentada adecuada. Respetar el tiempo abierto del adhesivo y en caso que se haya formado una película en la superficie del adhesivo y no existe transferencia, eliminar el material y aplicar de nuevo. Efectuar un doble encolado para piezas de gran formato o elevado peso.

## Colocación

Colocar las baldosas presionándoles hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola y un buen macizado de la pieza golpeando las piezas con la ayuda de un mazo de goma blanda. Comprobar periódicamente la pegajosidad de la pasta levantando la baldosa previamente colocada. Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas de 2 mm como mínimo en interiores y 5 mm en exteriores, rellenándolas con morteros de rejuntado de la gama webercolor.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Clasificación (UNE-EN 12004-1)	R2T
Vida útil	1 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	15'
Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)	< 0,5 mm
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	CLASE E