



# BOSTIK

## A790 ACRIL TEXTURIZADO

SELLADOR ACRÍLICO ESPECIAL FACHADAS

### VENTAJAS

- Estructura granulosa
- Resistente a la lluvia (lluvias moderadas)
- Uso en interiores y exteriores
- Puede pintarse con pinturas sintéticas con base de agua y sintéticas
- Adhesión perfecta sin el uso de una imprimación a la mayoría de sustratos, incluso ligeramente húmedos
- Excelente adaptación al movimiento
- Casi inodoro
- Fácil de aplicar y limpiar
- No corrosivo frente a metales

### DESCRIPCIÓN

BOSTIK A790 ACRIL TEXTURIZADO es un sellante altamente flexible con estructura granulosa. Para uso en interior y exterior.

La textura final puede modificarse y adaptarse a su entorno usando una brocha seca. El sellador es rápidamente resistente a la lluvia después de la aplicación y permanece flexible. Se puede pintar bien con pinturas sintéticas y con base de agua.

### APLICACIONES

BOSTIK A790 ACRIL TEXTURIZADO se ha desarrollado para reparar grietas, orificios y daños menores en fachadas, paredes y techos texturados. Especialmente sirve para rellenar y sellar grietas, uniones y agujeros en estuco y escayola y en sustratos como contrachapado de madera, tableros de madera aglomerada, tableros duros y blandos, madera, hormigón (celular), piedra (caliza) y yeso, así como en trabajos de exterior de escayola y estuco.

Limitaciones:

\* No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE (Teflón ®), plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas.

\* No es adecuado para la exposición continua al agua

\* Aunque el producto es resistente a la lluvia, no resistirá la lluvia intensa y el granizo durante el curado



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Dispersión acrílica
➤ DENSIDAD (ISO 1183-1)	1,70 g/ml
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40 °C
➤ RESISTENCIA A TEMPERATURA	-40°C a +90°C
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA (DIN 53504 S2)	250%
➤ DUREZA SHORE-A (DIN 53505)	19
➤ RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (DIN 53504)	0,12 N/mm <sup>2</sup>
➤ FORMACIÓN PIEL (23°C/50%HR)	10 min
➤ MOVIMIENTO DE JUNTA	12,5%
➤ TIEMPO DE CURADO (25°C-50%HR)	2mm/24h

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación: de +5°C a +40°C (se aplica al entorno y al sustrato).

Todos los sustratos deben ser sólidos, estar limpios, secos y libres de grasa y polvo. Deben limpiarse los sustratos de todas las partículas sueltas, los sustratos absorbentes no requieren estar absolutamente secos. Someter siempre a prueba la adhesión antes de la aplicación.

Realizar el acabado y alisamiento con agua.

Una junta con las dimensiones correctas puede absorber movimientos entre materiales de construcción. La profundidad de junta debería estar siempre en la relación correcta con respecto a la anchura de la junta.

- Juntas hasta 10 mm:
  - relación profundidad/anchura= 1:1
  - anchura mínima: 5 mm
- Juntas superiores a 10 mm de ancho:
  - profundidad= (anchura/3) + 6mm

## PINTABILIDAD

BOSTIK A790 ACRIL TEXTURIZADO puede pintarse después del secado completo.

Durante el curado el producto mostrará una contracción, que puede causar el agrietamiento de la pintura. Puede pintarse excelentemente con pinturas con base de agua y sintéticas.

Pintar con pinturas con una alta base de agua puede crear agrietamiento. Se recomienda someter a prueba la compatibilidad con la pintura antes de la aplicación.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30621572	Blanco – cartucho 280 ml	12	8412663215721

## PRECAUCIÓN

Para más información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

## LIMPIEZA

El producto fresco puede eliminarse con agua. Las herramientas o manos pueden limpiarse con las Toallitas Limpiadoras de Bostik.

El producto seco solo podrá eliminarse mecánicamente.

## RENDIMIENTO

Conociendo la sección a sellar, aplicamos la siguiente fórmula:

$$\frac{280}{\text{sección junta en mm}^2} = \text{metros lineales por cartucho}$$

## ALMACENAJE

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

## CERTIFICACIONES

- Marcado CE:
  - o EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P
- Certificación A+, regulación francesa COV
- Emicode EC1 Plus

## BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 93 586 02 00

