

# JUNTEADOR PISCINAS

**VISANJUNTEX**



**Junteador impermeable especialmente diseñado para AMBIENTES HÚMEDOS.**

## APLICACIONES

- Indicado para relleno de juntas verticales y horizontales en interiores y exteriores
- Válido para piezas cerámicas y piedras naturales con grado de absorción medio - alto.
- Válido para piezas de cerámica, terracota, terrazo...

## SOPORTES

- Piezas cerámicas de grado de absorción medio-alto.
- El soporte deberá estar limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- La humedad del soporte deberá ser inferior al 3%.

## MODO DE EMPLEO

- Aplicar el producto entre 24-48 hr después de la colocación de la baldosa.
- Amasar a mano o a máquina a bajas revoluciones.
- Dejar reposar 5 min y aplicar.
- Aplicar con lana o espátula de goma.
- Rellenar la junta dejando una superficie lo más compacta y uniforme posible.
- Tras desaparecer el brillo inicial, limpiar con una esponja húmeda.
- Terminar de limpiar bien cuando la junta este endurecida.
- El soporte debe estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.
- No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas
- No aplicar en condiciones meteorológicas extremas.

## CONSERVACIÓN - ALMACENAMIENTO

- En lugares secos, en su envase original cerrado hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

## NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en solados.
- No utilizar como lechada.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.
- Respetar agua de amasado.
- Durante el periodo de endurecimiento del producto (12 hr aprox.) no se deberán superar en ningún caso los 40°.
- Las juntas deberán estar limpias y secas, sin materiales disgregables.

## COLOR

- Gama de colores.

## RENDIMIENTO

- CALCULO DE RENDIMIENTO DE LA JUNTA

$$((A+B)/(Ax B)) \times C \times D \times 0,16 = \text{Kg/m}^2$$

Siendo:

- A= Ancho de la baldosa (cm)
- B= Largo de la baldosa (cm)
- C= Grosor de la baldosa (mm)
- D= Ancho de la junta (mm)

## PRESENTACIÓN

- Bolsas de plástico de 5 Kg.
- Cajas de 5 bolsas.
- Palets de 40 cajas.



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 13888	CG 2 W A
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	31 ± 1 % (1.5–1.6 l/saco 5 kg)
Densidad aparente en polvo	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.6 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la abrasión (UNE-EN 12808-2)	≤ 1000 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión (UNE-EN 12808-3)	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a flexotracción (UNE-EN 12808-3)	≥ 2.5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la Retracción (UNE-EN 12808-4)	≤ 3 mm/m
Absorción de agua a 30 min. (UNE-EMN 12828-5)	≤ 2 g
Absorción de agua a 240 min. (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Rendimiento*	0,3 - 0,4 Kg/m <sup>2</sup>
Tiempo de utilización de la pasta**	60 min.
<small>*ensayo realizado sobre 1 mm de espesor y dependiendo del ancho de la junta                  **ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 23° y 55% de humedad relativa.</small>	



## DATOS DE SEGURIDAD

- Este producto está clasificado como producto irritante.
- Para más información consultar la Ficha de Datos de seguridad del producto



## DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **Junteador impermeable C2G W A.**
- Composición: **Cemento blanco, marmolinas seleccionadas y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **31% ± 1%**

**Norma de referencia:** UNE EN 13888  
**Tipo de adhesivo:** JUNTEADOR IMPERMEABLE C2 G W A  
**Usos previstos:** - Para suelos y paredes  
 - Interiores y exteriores

FORMATO DE BALDOSA cm	ANCHURA DE LA JUNTA				
	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
15 x 15	0.27	0.4	0.67	0.94	1.34
15 x 20	0.23	0.35	0.58	0.82	1.17
20 x 20	0.20	0.3	0.50	0.70	1.00
25 x 33	0.14	0.21	0.35	0.49	0.70
30 x 40	0.12	0.18	0.29	0.41	0.58
40 x 60	0.08	0.13	0.21	0.29	0.42
45 x 85	0.07	0.10	0.17	0.24	0.35

