

JUNTEADOR PISCINAS - FUNGICIDA

VISANJUNTEX



Características

Diseñada especialmente para juntas de 2 a 10 mm de pavimentos y revestimientos de cerámica vitrificada tipo gresite y otros mosaicos de poco peso en piscinas, platos de ducha y otros ambientes que estén en contacto permanente con agua.

Disponible en blanco, con posibilidad de fabricar en cualquier color de nuestra carta.

Todas nuestras juntas incorporan efecto hidrorrepelente y no producen variación de volumen una vez aplicadas.

Aplicaciones

Utilización en interiores, exteriores y ambientes húmedos. Buena trabajabilidad y limpieza.

Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta dos años.

Presentación

Bolsas termoselladas de 5kg. Caja de 6 bolsas (30 kg). Palé de 40 cajas.

Instrucciones de uso

- Amasar a mano o máquina a bajas revoluciones hasta obtener una textura homogénea, consistente y exenta de grumos.
 - No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
 - Dejar reposar 5 minutos, remover y aplicar.
 - Aplicar con llana o espátula de goma preferiblemente.
 - Rellenar la junta dejando una superficie lo más compacta y uniforme posible.
 - Tras desaparecer el brillo inicial, eliminar el producto sobrante preferiblemente con esponja húmeda.
 - Terminar de limpiar bien cuando la junta este endurecida.
 - El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.
 - No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.
 - No aplicar en condiciones climatológicas extremas.
 - Tiempo de espera para el acabado 20 - 30 minutos.
 - Puesta en servicio tras 24 horas (48 horas para depósitos y piscinas).
 - Transitabilidad aproximadamente 3 horas.
- Realización del rejuntado tras la colocación:
- En pared encolada con adhesivo normal: 4 - 8 horas.
 - En pared encolada con adhesivo rápido: 1 - 2 horas.
 - En pared con mortero: 2 - 3 días.
 - En pavimento encolado con adhesivo normal: 24 horas.
 - En pavimento encolado con adhesivo rápido: 3 - 4 horas.
 - En pavimento con mortero: 7 - 10 horas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12888	CG 2 W A
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado (%)	30 ± 1 %
Densidad aparente en polvo	1,2 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1,6 g/cm ³
Resistencia a la Abrasión (UNE-EN 12808-2)	≤ 900 mm ³
Resistencia a la Compresión (UNE-EN 12808-3)	≥ 15 N/mm ²
Resistencia a la Flexotracción (UNE-EN 12808-3)	≥ 3,5 N/mm ²
Determinación de la Retracción (UNE-EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
Absorción de agua a 30 min (UNE-EN 12828-5)	≤ 2 g
Absorción de agua a 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Rendimiento (Kg/m ²)*	0,3 - 0,4
Tiempo de utilización de la pasta**	Aprox. 60 min

* Ensayo realizado sobre 1mm de espesor y dependiendo del ancho de la junta.

** Ensayo realizado en condiciones ambientales normales de temperatura 23° y 55% de humedad relativa. Ensayo realizado sobre una superficie de espesor 5mm.

FORMATO DE BALDOSA	RENDIMIENTO		
	2 mm	3 mm	5 mm
15 x 15	0.25	0.37	0.62
15 x 20	0.21	0.31	0.52
20 x 20	0.19	0.28	0.47

