

MJUNT-UNIVERSAL –3-15mm

PRESENTACIÓN

El tipo **MJUNT U 3-15 mm**, es un mortero impermeable compuesto por cemento de altas prestaciones de gran calidad, anti-fisuras, para el sellado de juntas cerámicas de 3 a 15 m/m, lista para su empleo, con simple adición de agua limpia.

Características Técnicas:

- Densidad aparente: $\pm 1,6 \text{ kg/dm}^3$
- Cenizas a 450° C.: $96,8 \pm 2,0\%$
- Cenizas a 900° C.: $67,3 \pm 2,0\%$
- pH (100% agua destilada): 12,5
- Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos
- Tiempo de vida de la pasta: 35/45'
- Uso después de aplicado:
 - Endurecimiento en paredes: ± 6 horas
 - Transitable en Suelos: ± 12 horas
 - Endurecimiento final en Suelo: ± 24 horas
- Incombustible e ininflamable (M.O.)

Composición:

- Cemento de altas prestaciones
- Cargas equilibradas según destino de uso.
- Resinas impermeables
- Correctores.
- Pigmentos inorgánicos de gran calidad.

Uso:

- Rejuntado de paredes, suelos y piscinas
- Azulejos.
- Gres cerámico.
- Gres porcelánico.
- Tierra cocida.
- Gresite (pasta vítrea).

Standard requirements for type CG class 2WA

Flexotracción $>3,5 \text{ N/mm}^2$

Compresión $>15 \text{ N/mm}^2$

Absorción de agua 30min $< 2 \text{ g}$

Absorción de agua 240min $< 5 \text{ g}$

Contracción 28 días $< 3 \text{ mm/m}$

Agua de adición:

Aprox. $30\% \pm 1\%$ Pasta consistente

Aprox. $34\% \pm 1\%$ Pasta fluida

Herramientas:

- Batidor eléctrico de 500 r.p.m.
- Llana de caucho duro.
- Llana de caucho blando.
- Esponja.
- Espátula de plástico

Envasado:

Bolsas de 5 kg., en cajas de 25 kg.

Palets de 33 cajas, 825 kg.

Colores:

Ver muestrario.

Juntas:

Entre 3 y 15 mm.

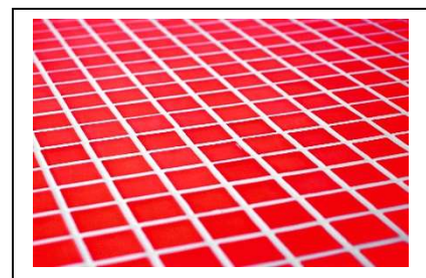
Conservación:

1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia.

Clasificación: EN 13888:2009

Classification according to EN

13888: CG2 WA



NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN

- En un recipiente limpio (plástico) verter el agua necesaria 28% ± 1% (pasta consistente) ó 32% ± 1% (pasta fluida) respecto al producto.
- Homogeneizar bien con un agitador mecánico de bajas revoluciones hasta conseguir una pasta suave y cremosa.
- Dejar reposar 2 ó 3 minutos y volver a remover.
- Aplicar el **MJUNT** aproximadamente 24 horas después de la puesta de las piezas a rejuntar.
- La masilla **MJUNT** debe presentar un aspecto cremoso y homogéneo.
- Evitar cualquier impureza en los huecos a rejuntar.
- En tiempo caluroso, humedecer con una esponja los huecos a rellenar.
- El espacio para rejuntar debe estar lleno en profundidad y anchura.
- La temperatura debe estar comprendida entre 5° C. y 30 ° C.
- Después de la aplicación (4 horas) limpiar con una esponja húmeda y eliminar el polvo con un paño seco.
- Cuando se aplica mas fluido con una regleta de caucho duro ó plástico y después de rellenar las juntas, es conveniente espolvorear la junta con material en polvo, antes de comenzar la limpieza.
- Los utensilios y herramientas se limpian con agua abundante.

TABLA DE CONSUMOS DE SELLADORES

			Consumo de M Junt Universal (kg/m ²)		
Tipo de material	Formato Cm	Grosor mm	Anchura de las juntas		
			1 mm	2 mm	3 mm
Mosaico vítreo y cerámico	2 x 2	4	0,7	1,4	2,1
	2,5 x 2,5	4	0,7	1,1	1,8
	5 x 5	4	0,4	0,6	0,9
Gres	10 x 10	6	0,3	0,4	0,6
Barro Cocido	10 x 20	6	0,2	0,3	0,5
Gres Porcelánico	10 x 10	6	0,3	0,4	0,6
Mármol	15 x 15	6	0,2	0,3	0,4
Piedra natural	20 x 20	6	0,2	0,4	0,5
Monococción	20 x 30	8	0,1	0,3	0,4
Gres Porcelánico	25 x 33	8	0,1	0,2	0,3
Mármol	10 x 20	9	0,3	0,5	0,8
Piedra natural	20 x 25	9	0,1	0,3	0,4
	30 x 30	9	0,1	0,2	0,3

