



MJUNT- Grueso 15-60 mm

PRESENTACIÓN

El tipo **MJUNT GRUESO 15-60 mm** es una masilla de gran calidad, para sellado de juntas de 0 a 4 m/m, lista para su empleo, con simple adición de agua limpia.

<p>Características Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Densidad aparente: 1,2 kg/dm³- Cenizas a 450° C.: 96,8 ± 2,0%- Cenizas a 900° C.: 67,3 ± 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:<ul style="list-style-type: none">- Endurecimiento en paredes: ± 6 horas- Transitible en Suelos: ± 12 horas- Endurecimiento final en Suelo: ± 24 horas- Incombustible e ininflamable (M.O.) <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cemento.- Cargas equilibradas según destino de uso.- Polimeros.- Correctores.- Pigmentos inorgánicos de gran calidad. <p>Uso:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rejuntado de paredes y suelos.- Azulejos.- Gres cerámico.- Gres porcelánico.- Tierra cocida.- Gresite (pasta vítrea).	<p>Agua de adición:</p> <p>Aprox. 30% ± 1% Pasta consistente Aprox. 34% ± 1% Pasta fluida</p> <p>Herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Batidor eléctrico de 500 r.p.m.- Llana de caucho duro.- Llana de caucho blando.- Esponja.- Espátula de plástico <p>Envasado:</p> <p>Sacos de 30 kg. Palets de 1200 kg.</p> <p>Bolsas de 5 kg., en cajas de 25 kg. Palets de 30 cajas, 750 kg.</p> <p>Colores:</p> <p>Ver muestrario.</p> <p>Juntas:</p> <p>Entre 15 y 60 mm.</p> <p>Conservación:</p> <p>1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia.</p>
--	---



Envasado



NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN

- En un recipiente limpio (plástico) verter el agua necesaria $30\% \pm 1\%$ (pasta consistente) ó $34\% \pm 1\%$ (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 a rejuntar debe estar lleno en profundidad y anchura.
- En piezas muy porosas, tratar previamente con **MJUNT** -PoroControl la superficie, para facilitar la limpieza final.
- Sobre Gres porcelánico, aplicar previamente el **MJUNT** PoroControl, evitando posibles aureolas.
- 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.
- Posibles manchas y restos de **MJUNT** se pueden eliminar con nuestro **DETERCAL**.
- 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

Tipo de material	Formato	Grosor	Consumo de M Junt Universal (kg/m ²)		
			Anchura de las juntas		
			1 mm	2 mm	3 mm
Mosaico vítreo y cerámico	Cm	mm			
	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



NOTA: Los Consejos están dados de buena fe y están basados en los resultados obtenidos de una larga experiencia, y de nuestros tests de laboratorio.-

Como las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser aceptada por nuestra parte por una incorrecta utilización de nuestro producto.

BCP se reserva el derecho a realizar cambios en los datos relacionados, siempre que lo considere oportuno, sin previo aviso.