

ECOLANIC® JUNT



MJUNT - Fino 0-4 mm

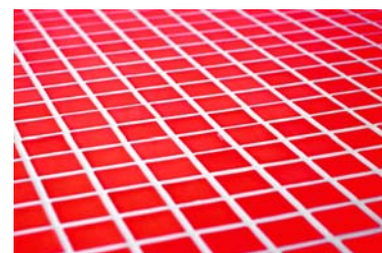
PRESENTACIÓN

El tipo **MJUNT** FINO 0-4 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 - Transitable 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. - Polímeros. - 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>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 0 y 4 mm.</p> <p>Conservación:</p> <p>1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia.</p>
--	---



Envase 5 kg



NORMAS GENERALES DE APLICACIÓN

- En un recipiente limpio (plástico) verter el agua necesaria 30% ± 1% (pasta consistente) ó 34% ± 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 Cm	Grosor mm	Consumo de M Junt Universal (kg/m ²)		
			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



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.

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