

## SATINE

# Sellador- Universal 3-15 mm

### PRESENTACIÓN

El tipo **Sellador UNIVERSAL 3-15 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><b>Características Técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidad aparente: 1,2 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- Cenizas a 450° C.: 96,8 ± 2,0%</li> <li>- Cenizas a 900° C.: 67,3 ± 2,0%</li> <li>- pH (100% agua destilada): 12,5</li> <li>- Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos</li> <li>- Tiempo de vida de la pasta: 35/45'</li> <li>- Uso después de aplicado:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Endurecimiento en paredes: ± 6 horas</li> <li>- Transitables en Suelos: ± 12 horas</li> <li>- Endurecimiento final en Suelo: ± 24 horas</li> </ul> </li> <li>- Incombustible e ininflamable (M.O.)</li> </ul> <p><b>Composición:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cemento.</li> <li>- Cargas equilibradas según destino de uso.</li> <li>- Polímeros.</li> <li>- Correctores.</li> <li>- Pigmentos inorgánicos de gran calidad.</li> </ul> <p><b>Uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rejuntado de paredes y suelos.</li> <li>- Azulejos.</li> <li>- Gres cerámico.</li> <li>- Gres porcelánico.</li> <li>- Tierra cocida.</li> <li>- Gresite (pasta vítrea).</li> </ul>	<p><b>Agua de adición:</b></p> <p>Aprox. 30% ± 1% Pasta consistente Aprox. 34% ± 1% Pasta fluida</p> <p><b>Herramientas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batidor eléctrico de 500 r.p.m.</li> <li>- Llana de caucho duro.</li> <li>- Llana de caucho blando.</li> <li>- Esponja.</li> <li>- Espátula de plástico</li> </ul> <p><b>Envasado:</b></p> <p>Bolsas de 5 kg., en cajas de 25 kg. Palets de 30 cajas, 750 kg.</p> <p><b>Colores:</b></p> <p>Ver muestrario.</p> <p><b>Juntas:</b></p> <p>Entre 3 y 15 mm.</p> <p><b>Conservación:</b></p> <p>1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia.</p>
---	--

### SATINE

Avda. Corts Valencianes nº 26 Bloque 1 -  
46015 Valencia

Telf. 969 100 100

<http://satine.es>

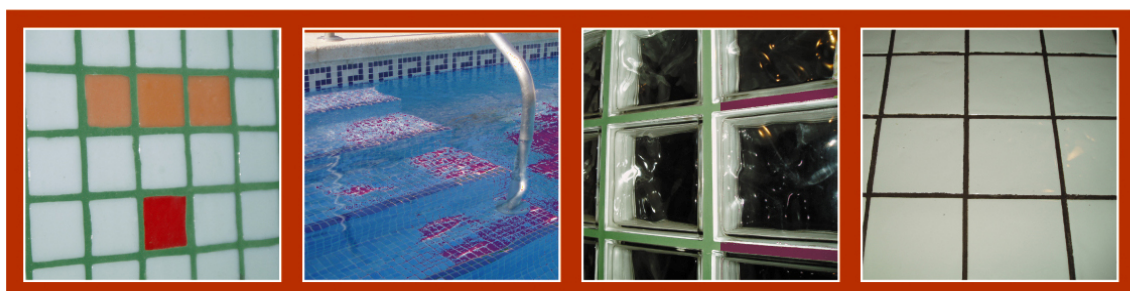
[info@satine.es](mailto:info@satine.es)

## 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 **Sellador** aproximadamente 24 horas después de la puesta de las piezas a rejuntar.
- La masilla **Sellador** 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 **Sellador** -PoroControl la superficie, para facilitar la limpieza final.
- Sobre Gres porcelánico, aplicar previamente el **Sellador** 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 **Sellador** 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 Sellador Universal (kg/m <sup>2</sup> )		
			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.  
Fabrica se reserva el derecho a realizar cambios en los datos relacionados, siempre que lo considere oportuno, sin previo aviso.