

## FICHA TÉCNICA

# Sellador STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

### Descripción del producto

Ceys STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO es un sellador 100% impermeable con textura y acabado de obra del baño. Además, Ceys Juntas Sanitarios seca en tan sólo 2 horas.

Ceys STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO está especialmente indicado para rellenar cualquier tipo de junta del baño. Además, Ceys Juntas Sanitarios seca en tan sólo 2 horas.

Ceys STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO forma una barrera repelente al agua y evita las filtraciones de agua a través de la junta.

La exclusiva tecnología TLC (Tecnología de Liberación Controlada) favorece que el sellador permanezca protegido contra el moho durante un periodo de tiempo hasta 5 veces superior al de un sellador convencional.

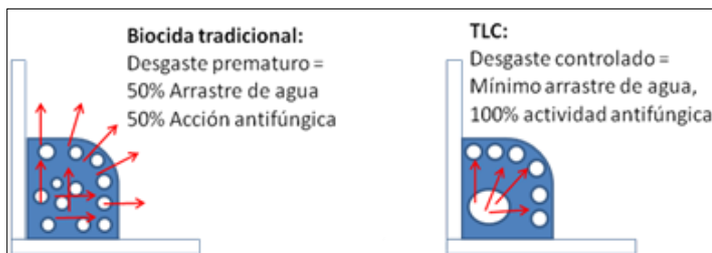


Ilustración 1: Comparativa biocida tradicional vs. TLC

### Características técnicas

<b>Color</b>	blanco mate	
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 - 40	°C
<b>Densidad</b>	0.975 - 1.025	kg/l
<b>Descuelgue (Daniels):</b>	< 2	mm
<b>Porcentaje Sólidos</b>	67 - 73	%
<b>Secado Total</b>	24 - 48	h
<b>Resistencia al agua</b>	mínimo 2 h	
<b>Resistencia a presión de agua</b>	12	h
<b>Módulo al 100% de elongación (ISO 37)</b>	1	Mpa
<b>Elongación a rotura</b>	<25	%
<b>Shore A (ISO 868)</b>	50	
<b>Evaluación de la acción de microorganismos</b>	Intensidad de Crecimiento 1	
<b>Variación de Masa y Volumen</b>	-27% Masa y 25% en Volumen	
<b>Resistencia a la tracción, hormigón (ISO 8339)</b>	0.590	N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongación a rotura, hormigón (ISO 8339)</b>	5.5	%
<b>Tipo de rotura, hormigón (ISO 10365)</b>	CF	CF
<b>Resistencia a la tracción, aluminio (ISO 8339)</b>	0.666	N/mm <sup>2</sup>

<b>Elongación a rotura, aluminio (ISO 8339)</b>	4.75	%
<b>Tipo de rotura, aluminio (ISO 10365)</b>	AF	AF

### Propiedades:

- Fácil de aplicar, alisar y limpiar.
- Alta capacidad de relleno.
- Textura de cemento blanco fino.
- No merma ni cuarteo. No se agrieta.
- Color blanco mate y permanente. No ennegrece.
- Tecnología Stop Moho Protection® TLC (Tecnología de Liberación Controlada).
- 100% Impermeable.

### Aplicaciones

- Sellado de juntas en interior, exterior, bañeras, duchas, mamparas, sanitarios, encimeras, pies de lavabo, sótanos, fregaderos, etc.
- Puede aplicarse sobre cerámica, azulejos, gres, porcelana, vidrio, aluminio, madera, conglomerados, Bidets, pies de lavabo, encimeras, pavés, azulejos de paredes en baños y cocinas.

*No aplicar en zonas que puedan estar en contacto permanente con agua o en zonas que no evacuen el agua correctamente, pues no resiste agua estancada.*

### Materiales

- Cerámica
- Gres
- Azulejos
- Mármol
- Porcelana
- Silestone®
- Resina poliéster
- Materiales de obra

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

Las superficies por sellar deben estar libres de polvo o grasa y secas. En la mayor parte de los casos se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol.

#### Aplicación:

Cortar la boquilla del tubo o cartucho con la ayuda de un cúter o similar. En el caso de cartucho, cortar la cánula en forma de bisel en base al diámetro deseado para la junta.

Con la ayuda de una pistola aplicar la masilla sobre la junta.

Para alisar el material se puede utilizar la espátula alisadora CEYS ALISA SILICONA.

## FICHA TÉCNICA

# Sellador STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO

Es importante rellenar la totalidad del hueco con Ceys STOP MOHO ACABADO CEMENTO BLANCO para evitar que el producto descuelgue o que aparezcan grietas después del secado.

Dejar secar durante 5 - 10 min sin limpiar el sobrante. Transcurrido este periodo, limpiar el sobrante con la ayuda de un trapo humedecido.

*No esperar nunca más de 1 h para llevar a cabo esta operación. Si esto ocurriera, limpiar con abundante agua y con la ayuda de un estropajo no metálico para no dañar la superficie.*

*Tener especial precaución a no penetrar en la junta para no arrastrar el producto aplicado dentro de la misma.*

Si no se ha podido rellenar todo el hueco debido a que es muy profundo o bien a que han aparecido grietas, se debe repetir la operación.

*El producto puede estar en contacto con agua a las 2 horas de su aplicación. No se puede someter el cordón a fuerte presión de agua hasta pasadas 12 horas.*

*El producto estará completamente seco a las 24 – 48 h de su aplicación.*

### Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente mediante un trapo humedecido en agua. Una vez seco únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 24 meses.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.