

FICHA TÉCNICA

Edición: 01/09/15

Última revisión: 01/09/15



PRODUCTO

**Sellador
TOP JUNTAS
Baños y Azulejos**

PRESENTACIONES

Tubo 125 ml, Cartucho 290 ml

Refs. SAP

505612, 505611



Descripción

Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS es un sellador 100% impermeable con textura y acabado de obra tipo cemento blanco fino que no se rompe.

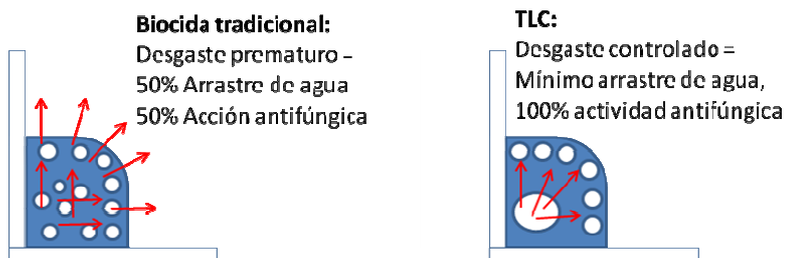
Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS está especialmente indicado para rellenar cualquier tipo de junta del baño (duchas, bañeras, juntas entre azulejos en paredes).

Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS seca en sólo 2 horas. (Resiste el agua transcurridas 2 h. No someter el cordón a fuerte presión de agua hasta pasadas 12 h.)

Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS 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



FICHA TÉCNICA

Edición: 01/09/15

Última revisión: 01/09/15



- Características**
- Color: blanco mate
 - Densidad: 0.7 – 0.8 kg/l
 - Resistencia al agua: mínimo 2 h
 - Resistencia a presión de agua: 12 h
 - Secado Total: 24 – 48 h
 - Descuelgue (Daniels): < 1 mm
 - Porcentaje Sólidos: 65 – 70%

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

- Aplicaciones**
- Sellado de juntas de sanitarios, juntas de bañeras y duchas y juntas entre azulejos de interior.
 - Bañeras, duchas, bidets, pies de lavabo, encimeras, pavés, azulejos de paredes en baños y cocinas.
 - Puede aplicarse sobre cerámica, azulejos, porcelana, resina de poliéster, gres, mármol, Silestone®, materiales de obra, etc.
 - 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.

Modo de Empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a sellar deben estar libres de polvo o grasa y secas. Los soportes vitrificados se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol. Los métodos de limpieza para otros tipos de soporte deberían consultarse al fabricante de los mismos.

Aplicación formato tubo:

Homogeneizar el producto contenido en el tubo amasando o presionando ligeramente con las manos antes de cada aplicación.

Cortar la cánula del tubo con la ayuda de un cúter en forma de bisel y en base al diámetro deseado para la junta.

Aplicar la masilla sobre la junta.

Alisar la superficie de la junta con el dedo humedecido. Si se desea formar un perfil determinado, se puede pasar el dedo previamente humedecido en agua o bien una espátula o llana para alisar.

FICHA TÉCNICA

Edición: 01/09/15

Última revisión: 01/09/15



Es importante rellenar la totalidad del hueco con Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS 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, salva-uñas o estropajo no metálico y 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, debe volverse a aplicar encima y volver a 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.

Aplicación formato cartucho:

Colocar la cánula en el cartucho y cortar la cánula con la ayuda de un cúter en forma de bisel en base al diámetro deseado para la junta.

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

Alisar la superficie de la junta con el dedo humedecido. Si se desea formar un perfil determinado, se puede pasar el dedo previamente humedecido en agua o bien una espátula o lana para alisar.

Es importante rellenar la totalidad del hueco con Ceys TOP JUNTAS BAÑOS Y AZULEJOS 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, salva-uñas o estropajo no metálico y 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, debe volverse a aplicar encima y volver a repetir la operación.

FICHA TÉCNICA

Edición: 01/09/15

Última revisión: 01/09/15



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 con un trapo húmedo. Una vez reticulado y pasada 1 hora desde su aplicación, éste únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos

Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original, la vida del producto es de 24 meses. Conservar el envase en un lugar fresco y seco entre +5°C y +25°C.

Seguridad

Ver FDS.

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.

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