

1. NOMBRE DEL PRODUCTO**SELLADOR DE JUNTAS****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

SELLADOR DE JUNTAS es un producto base agua formulado especialmente para sellar y otorgar hidrofobicidad a las boquillas o juntas, manteniendo su color y evitando su ensuciamiento a través del tiempo.

SELLADOR DE JUNTAS ayuda a conservar las juntas ante los efectos de degradación de agentes externos como la humedad y contaminación.

Usos

Este producto Es ideal en la protección de juntas en revestimientos cerámicos, tanto en piso como en pared. Puede ser utilizado en zonas interiores y exteriores

3. VENTAJAS

- Otorga a la boquilla resistencia a la humedad
- Disminuye la frecuencia de limpieza
- Disminuye la porosidad de la junta
- Su aplicación no modifica la apariencia de la junta
- El producto no requiere mezclas para su aplicación
- Repele el agua

4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Envase	540 ml con atomizador
--------	-----------------------

Se debe almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, a temperatura ambiente, lejos de fuentes de

calor y de la luz directa del sol. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso.

5. PROPIEDADES**Rendimiento aproximado**

El consumo real del producto depende de la superficie sobre la cual se aplique y de la concentración de la suciedad. Se recomienda hacer pequeños ensayos para determinar en forma más precisa el rendimiento y las propiedades de desempeño.

Características técnicas

PROPIEDADES SELLADOR DE JUNTAS	
Consistencia	Líquido
Color	Transparente
Densidad	1,02 ± 0.05 g/cm ³
pH	12 ± 1

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño dependerá del sustrato y de las condiciones ambientales del sitio.

6. APLICACIÓN

- Este proceso se debe realizar después de mínimo 5 días de haber hecho el proceso de emboquillado.
- Antes de aplicar el producto, las juntas deben estar limpias, secas y libres de sellantes o ceras.
- Aplique generosamente sobre las juntas usando un pincel o brocha suave. Se puede repetir la aplicación después de 30 minutos.
- Si el producto cae sobre baldosa, debe retirarse con una toalla limpia dentro de los 2-3 minutos siguientes a la aplicación
- Deje secar la boquilla sin someterla a tráfico por un mínimo de 2 horas.
- Para lograr óptimos resultados, el área de aplicación debe mantenerse seca y libre de manchas durante 72 horas.
- El cubrimiento del producto varía con la densidad, porosidad, humedad y textura de la superficie y con el método de aplicación.

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No mezcle este producto con otro producto o componente que no haya sido recomendado en esta ficha.
- Si no tiene experiencia previa del comportamiento de este producto sobre un material específico, antes de generalizar su uso realice una prueba en una zona pequeña, preferiblemente en lugares poco visibles, para comprobar el funcionamiento, el aspecto de la superficie tratada y el tiempo de exposición que requiere el material.

- Inhalar los vapores del producto puede causar irritación.
- Mantenga alejado del calor y posibles fuentes de ignición.
- Si se derrama el producto, se debe limpiar de inmediato la superficie.
- El resultado final dependerá de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación.
- Evite el contacto del producto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto; si la irritación persiste acuda al médico.

combinación con otros materiales, a menos que sea indicado en esta ficha técnica.

A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

8. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable luego de ser enjuagado.

Aire:

Se debe tener en cuenta la posible emisión de vapores en ambientes cerrados

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de éste y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para más información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental

9. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en esta Ficha de Técnica de Producto está concebida solamente como una guía para el uso del SELLADOR DE JUNTAS y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al producto especificado, y no es válida cuando es usado en

SELLADOR DE JUNTAS
Página 2 de 2