

**Ficha Técnica**

página 1 de 2

**Características:** AKEMI® Impregnación para juntas es una impregnación lista para el uso a base acuosa y de sustancias activas de alta calidad. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- disminuye la capacidad de absorción de agua bajo la influencia de humedad
- efecto adicional repelente de grasas y aceite
- conservación de la capacidad de respiración de la piedra
- no amarillea
- no forma una capa
- se seca sin ser pegajoso
- aplicación fácil
- no hay molestias de olor
- después del endurecimiento, no hay riesgo para la salud en caso de contacto con los alimentos – comprobado por un instituto externo alemán
- limpieza fácil de los utensilios de trabajo con agua

**Campo de Aplicación:** AKEMI® Impregnación para juntas sirve para el tratamiento repelente de agua, grasas y aceites en juntas de cemento. No hay molestias de olor durante la aplicación. Por eso es muy adecuado para la aplicación posterior en lugares ya en uso.

**Modo de Empleo:** En caso de no atenerse a las reglas de tratamiento, puede conducir esto a daños irreparables.

1. Limpieza: La junta tiene que estar limpia, absolutamente seca y libre de capas. Se recomiendan los siguientes productos dependiendo del tipo de suciedad, siguiendo nuestras recomendaciones de cuidado así como las fichas técnicas: AKEMI® Limpieza básica, AKEMI® Anti-Musgo y Algas, AKEMI® Disolvente, AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa y AKEMI® Limpieza de Graffiti. Después de cada limpieza enjuagar abundantemente con agua. La junta tiene que estar absolutamente seca antes del tratamiento de protección.
2. Agitar antes del uso.
3. Para determinar el consumo, el aspecto y el efecto se recomienda preparar una superficie de prueba.
4. Temperatura de aplicación (trabajo) 10°C a 25°C; evitar la exposición a la humedad hasta que el efecto repelente de agua y aceite quede establecido. El pavimento no debe ser calentado por calefacción por el suelo radiante ni por radiación solar.
5. Aplicar el producto sin diluir, abundante y uniformemente en una o varias pasadas mojado-en-mojado con un spray o un pincel, según el grado de absorción de la superficie.
6. Eliminar los restos del producto con un trapo o paño adecuado aprox. 20 minutos después de la última pasada respectivamente cuando el producto empiece a secarse.
7. Después de aprox. 24 horas el producto alcanza su eficacia total.
8. Para la limpieza corriente usar AKEMI Crystal Clean.

**Consejos Especiales:**

- Medidas de precaución especiales en caso de aplicación con pulverizador. Evitar formación de aerosol y de poner en peligro a terceros. No respirar los aerosoles (máscara protectora).
- Sobre una superficie de piedra tratada con AKEMI® Impregnación de juntas, los productos agresivos como zumos de frutas, vinagres,

FT 07.16

**Ficha Técnica**

página 2 de 2

alcoholes, cosméticos etc. pueden provocar después de larga influencia, ligeras manchas, pero no obstante estas manchas son mucho menos aparentes que sobre una superficie de piedra no tratada. Quitando inmediatamente la suciedad, se puede evitar la formación de manchas. No obstante manchas aparecidas se dejan limpiar mucho más fácil.

- Exceso del producto causa enturbiamientos o manchas.
- En caso que el producto se aplique en forma incorrecta, se puede eliminar eventualmente con AKEMI® Eliminación de impregnaciones.
- Hacer pruebas en un pedazo de muestra o en un lugar poco visible para determinar el grado de oscurecimiento de color.
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI® Guante Liquido.
- Proteger los objetos a tratar de los rayos directos del sol.
- Proteger superficies de pegado, ventanas y objetos para barnizar (proteger con cintas adhesivas, cubrir).
- En piedras naturales y artificiales sensibles a los ácidos (p.e. piedra caliza, terrazo) pueden aparecer manchas, por tanto hacer una prueba en un lugar poco visible
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

**Datos Técnicos:**

Color: transparente, amarillento  
Densidad: aprox. 1 g/cm<sup>3</sup>

**Almacenamiento:**

aprox. 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

**Consejos de Seguridad:**

Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.

**Atención:**

Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

FT 07.16