

---

**Ficha técnica**

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Eliminación de impregnaciones es un producto de limpieza concentrado, altamente alcalino a base de bases inorgánicas con agentes tensioactivos no iónicos y agentes auxiliares. Los agentes tensioactivos contenidos son biodegradables según las disposiciones legales en vigor sobre sustancias activas con tensión superficial.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Eliminación de impregnaciones sirve para la eliminación de intensificaciones de color causadas por impregnaciones así como suciedades tenaces (p.ej. restos de laca) sobre piedra natural, hormigón, cerámica, ladrillo y clinker. AKEMI® Eliminación de impregnaciones es ideal para los revestimientos de suelos. Debido a su consistencia gelatinosa, el producto también puede utilizarse en superficies verticales como fachadas y revestimientos de paredes.
- Modo de empleo:**
1. Aplicar sin diluir o diluido (hasta 1:5 con agua) con un cepillo firme, esponja o trapeador a la piedra absolutamente seca. Aplicación óptima a una temperatura de objeto de 15 - 25°C.
  2. Dejar actuar por lo menos 30 minutos, si es necesario hasta 24 horas. Apoyar el proceso de limpieza con un cepillo o una escobilla de fregar.
  3. Evitar que la superficie tratada se seque; se recomienda mantenerla húmeda con un chorro fino de agua o con AKEMI® Eliminación de impregnaciones.
  4. Limpiar a fondo con agua, hasta que no queden restos de AKEMI® Eliminación de impregnaciones.
  5. En caso de intensificaciones de color muy fuertes, repetir el tratamiento.
- Consejos especiales:**
- Eliminación de impregnaciones ataca el mármol pulido, la piedra caliza, la piedra artificial aglomerada con resina sintética y el terrazo así como el aluminio anodizado y el esmalte. No se debe aplicar sobre plásticos sensibles a los álcalis, superficies pintadas o similares. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
  - Antes de comenzar el trabajo, es aconsejable preparar una superficie de muestra para evaluar el poder de limpieza y el aspecto del objeto tratado y determinar el consumo de material con suficiente precisión.
  - Si se utilizan películas de plástico para cubrir la zona tratada, pueden producirse diferencias de color en la superficie de la piedra, p. ej. debido a los pliegues de la película.
  - Intensificaciones de color causadas por impregnaciones y intensificadores de color no pueden eliminarse completamente de las superficies absorbentes.
  - Intensificaciones de color causadas por humedad no se pueden eliminar con Eliminación de impregnaciones.
  - Cerdas naturales se ponen blandas cuando entran en contacto con el producto. Por esta razón solamente se pueden utilizar limitadamente.
  - Eliminación de impregnaciones no debe entrar en contacto con plantas, de lo contrario enjuagar inmediatamente con agua. El producto concentrado o diluido no debe penetrar en zonas con plantas.

**Ficha técnica**

página 2 de 2

- En algunas piedras pueden surgir ligeros oscurecimientos después de un tiempo de actuación muy largo con Eliminación de impregnaciones. Esto suele desaparecer después de repetidos enjuagues intensivos con mucha agua a los que se añade un poco de AKEMI® Limpiador de piedra.
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

**Datos técnicos:**

Consumo:	aprox. 5 - 20 m <sup>2</sup> /litro (sin diluir)
Color:	amarilloso
Densidad:	aprox. 1.12 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH:	14

**Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir durante al menos 2 años después de su fabricación.

**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.