

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 tensoactivos no iónicos y agentes auxiliares. Los agentes tensoactivos 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 superficiales causadas por impregnaciones así como suciedades tenaces (p.e. restos de laca) sobre piedras naturales, hormigón, cerámica, ladrillo y clinker. AKEMI® Eliminación de impregnaciones es ideal para suelos. Debido a su consistencia gelatinosa, el producto también es apto para la aplicación sobre superficies verticales, como fachadas y revestimientos murales.

Modo de empleo:

1. Aplicar sin diluir o diluido (hasta 1:10 con agua) con un pincel duro, esponja o fregona sobre la superficie absolutamente seca de la piedra.
2. Dejar actuar por lo menos 30 minutos, si es necesario hasta 24 horas y usar un cepillo o escobillón para ayudar al proceso de limpieza.
3. Evitar que la superficie tratada se seque; se recomienda cubrirla, p.e. con un papel plástico o mantenerla húmeda con un chorro fino de agua.
4. Limpiar a fondo con agua, hasta que no queden restos de la Eliminación de impregnaciones.
5. En caso de intensificaciones de color muy fuertes, repetir la aplicación sobre la piedra seca.

Consejos especiales:

- Eliminación de impregnaciones corroe al mármol pulido, a la piedra caliza, a la piedra artificial aglomerada con resina sintética y el terrazo así como el aluminio anodizado y al esmalte. No se debe aplicar sobre plásticos, superficies lacadas o similares sensibles al álcali. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
- Antes de empezar a trabajar, recomendamos de preparar una superficie de prueba para valorar la fuerza de limpieza y el aspecto del objeto tratado así como para determinar exactamente el consumo del material.
- Al utilizar papel plástico para cubrir la superficie tratada pueden formarse manchas, p.e. a causa de doblez en el papel plástico. Estas manchas se pueden corregir normalmente con un tratamiento adicional con Eliminación de impregnaciones.
- 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.
- El producto no debe tener contacto directo con plantas. En caso contrario enjuagar inmediatamente con agua. Soluciones concentradas o diluidas no deben llegar a plantíos.
- En algunas piedras pueden surgir ligeros oscurecimientos después de un tiempo de actuación muy largo con Eliminación de impregnaciones. Estos desaparecen por regla general después de enjuagar intensivamente y varias veces con mucha agua, a la cual se le añade un poco de AKEMI® Limpieza básica
- Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

Consejos de seguridad: Ver ficha técnica de seguridad CEE.

Datos técnicos:	Consumo:	aprox. 5-20 m ² /litro (sin diluir)
	Color:	amarilloso
	Densidad:	aprox. 1.12 g/cm ³
	Valor pH:	14
	Almacenamiento:	aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.

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.