

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento es un producto de limpieza a base de ácidos inorgánicos con agentes tensoactivos no iónicos, inhibidores de orín y agentes auxiliares. Los agentes tensoactivos contenidos son biodegradables de acuerdo con la legislación aplicable sobre sustancias tensoactivas.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento elimina los restos de cal y mortero, estrías de cemento y eflorescencias sobre piedra natural compuesta de silicato, hormigón, baldosas resistentes a los ácidos y clínquer, así como losas de ladrillo y cotto. Debido a su composición, AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento es también excelentemente apto para la limpieza de piedras, las cuales tienden a oxidar, como p.ej. Serrizzo o algunos granitos del Bayerwald. El producto es especialmente adecuado para su uso en exteriores. En interiores, debe prestarse atención a la corrosión de los metales circundantes debido a los vapores ascendentes; en caso de duda, es preferible utilizar AKEMI® Acid Cleaner (libre de ácido clorhídrico) en interiores.
- Modo de empleo:**
1. Mojar bien las superficies con agua.
 2. Dependiendo de la suciedad, diluir 1:1 a 1:20 con agua fría y aplicar.
 3. Dejar actuar por 5 - 20 minutos. Si se utiliza en interiores, asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
 4. Trabajar con un cepillo en caso de suciedad intensa.
 5. Después, aclarar a fondo con agua limpia y, en el mejor de los casos, retirar con un aspirador de agua. Repita el proceso hasta que se hayan eliminado todos los residuos del limpiador.
- Consejos especiales:**
- AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento no deber utilizarse en losas, baldosas o piedra natural (mármol) sensibles a los ácidos, así como aluminio anodizado y esmalte. Los metales comunes como el hierro, el zinc, el aluminio y otros metales de esta serie, pueden ser dañados por este producto o sus vapores. Esta es otra razón por la cual debe garantizarse una suficiente ventilación en el interior. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - Para determinar el consumo del material, el aspecto de lo tratado y el efecto se recomienda preparar una superficie prueba.
 - Si se deja el AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento durante un periodo de tiempo más largo, puede producirse un ligero oscurecimiento con algunas piedras. Este cambio de color desaparece suele desaparecer tras repetidos aclarados con agua limpia a la que se añade un poco de AKEMI® Limpiador de piedra.
 - AKEMI® Eliminación de capas finas de cemento no debe utilizarse con agua caliente.
 - El producto no deber ser aplicado cerca de plantas. En caso de contacto con éstas, lavar inmediatamente con agua. Las soluciones concentradas o diluidas no deben penetrar en zonas con plantas.
 - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.

FT 07.24

Ficha técnica

página 2 de 2

Datos técnicos:	Rendimiento: aprox. 10 - 20 m ² /litro (sin diluir) Color: amarillo-marrón Densidad: aprox. 1.15 g/cm ³ Valor pH: < 1
Almacenamiento:	Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 24 meses después de la producción.
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 07.24