

Ficha técnica

página 1 de 1

Características:	AKEMI® Desoxidación es un producto intenso de limpieza a base de ácidos inorgánicos con agentes tensoactivos no-iónicos e inhibidores de corrosión. El producto es libre de ácido clorhídrico. Los agentes tensoactivos que contiene son biodegradables según textos en vigor sobre sustancias activas.										
Campo de aplicación:	AKEMI® Desoxidación sirve para la eliminación de decoloraciones de orín inmanentes o superficiales en piedras naturales o artificiales resistentes a los ácidos. El producto reviste los depósitos de orín formados en las piedras naturales (granito, gneis) y evita así una nueva formación de orín. AKEMI® Desoxidación es ideal para suelos. En ámbitos verticales, como fachadas y revestimientos murales, se recomienda la aplicación con AKEMI® Pasta de Desoxidación (consistencia gelatinosa).										
Modo de empleo:	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicar sin diluir con un pincel firme sobre la piedra absolutamente seca. Tratar la superficie completa de la piedra para evitar una formación nueva de orín y diferencias de color.2. Según la exigencia, dejar actuar hasta 24 horas.3. Evitar que la superficie tratada se seque; Se recomienda cubrirla con una lámina de plástico.4. Enjuagar a fondo con agua hasta que no queden restos del producto.5. En caso de fuertes manchas de orín, repetir el procedimiento sobre la piedra nuevamente seca.6. Después del tratamiento exitoso, se recomienda proteger la piedra con AKEMI® Impregnación de piedras naturales o AKEMI® Antimanchas. Estos productos evitan la penetración de medios acuosos e impiden así una oxidación nueva.										
Consejos especiales:	<ul style="list-style-type: none">- Desoxidación daña las piedras compuestas de cal y no debe aplicarse nunca sobre mármol, piedra caliza y terrazo así como sobre aluminio anodizado o esmalte. En caso de duda, hacer una prueba en un lugar poco visible.- Antes de empezar el trabajo se recomienda preparar una superficie de prueba para determinar el efecto de limpieza, el aspecto de lo tratado así como para determinar exactamente el consumo del material.- 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.- AKEMI® Desoxidación puede causar en algunas piedras un ligero oscurecimiento después de un largo tiempo de actuación. Este desaparece por regla general después de lavar intensivamente varias veces con mucha agua mezclada con un poco de AKEMI® Limpieza básica.- Este producto está registrado por el ministerio de medio ambiente con el número 1257 0012.- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.										
Consejos de seguridad:	Ver ficha técnica de seguridad CEE.										
Datos técnicos:	<table><tr><td>Consumo:</td><td>aprox. 10-20 m²/litro (sin diluir)</td></tr><tr><td>Color:</td><td>amarillo</td></tr><tr><td>Densidad:</td><td>aprox. 1.20 g/cm³</td></tr><tr><td>Valor pH:</td><td>< 1</td></tr><tr><td>Almacenamiento:</td><td>aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.</td></tr></table>	Consumo:	aprox. 10-20 m ² /litro (sin diluir)	Color:	amarillo	Densidad:	aprox. 1.20 g/cm ³	Valor pH:	< 1	Almacenamiento:	aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.
Consumo:	aprox. 10-20 m ² /litro (sin diluir)										
Color:	amarillo										
Densidad:	aprox. 1.20 g/cm ³										
Valor pH:	< 1										
Almacenamiento:	aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco.										
Observaciones:	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 11.10