

**Ficha técnica**

página 1 de 2

<b>Características:</b>	AKEMI® Pulimiento para piedras es un producto de cuidado a base de aceites de silicona reactivos con agentes de lubricación y de pulido. El producto reacciona con la humedad atmosférica para formar una capa protectora muy resistente, es resistente a la intemperie, no amarillea, permite la transpiración y, por tanto, es muy adecuado para el uso en exteriores. Pulimiento para piedra hace que la superficie de la piedra repela la suciedad y, por tanto, sea más fácil de limpiar. Gracias a los agentes de pulido que contiene, se pueden eliminar ligeros arañazos en los revestimientos de pintura y la suciedad adherida, incluso en superficies sensibles. Una vez endurecido, el producto no es nocivo para la salud – confirmado por un instituto externo alemán de verificación.
<b>Campo de aplicación:</b>	AKEMI® Pulimiento para piedras se utiliza para el cuidado de superficies cerradas y muy pulidas de piedra natural y artificial, como mármol, granito, placas de Solnhofen, cuarcita y terrazo, así como metal y plástico en interiores, ya que no contiene ceras, especialmente en exteriores. Es un complemento ideal para el cuidado periódico de mesas y encimeras de cocina impregnadas con AKEMI® Antimanchas y para mejorar aún más la protección.
<b>Modo de empleo:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Limpiar las superficies a fondo con AKEMI® Limpiador de piedra y dejarlas secar.</li><li>2. Agitar bien antes del uso.</li><li>3. Aplicar una capa fina con un paño suave.</li><li>4. Después del secado, pulir con un paño suave o algodón para pulir.</li><li>5. Para la limpieza corriente se recomienda AKEMI® Crystal Clean o Conservación.</li><li>6. Cuando se utiliza en el sector alimentario, se necesita una ventilación suficiente (aprox. 2-3 días).</li></ol>
<b>Consejos especiales:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulimiento para piedras es únicamente adecuado para superficies pulidas o lisas.</li><li>- Una ligera intensificación de color es posible.</li><li>- No hay seguridad antideslizante en suelos.</li><li>- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.</li><li>- Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.</li></ul>
<b>Datos técnicos:</b>	Consumo:       aprox. 20 - 30 m <sup>2</sup> /litro Color:           blanco lechoso Densidad:       ca. 0.78 g/cm <sup>3</sup>
<b>Almacenamiento:</b>	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.
<b>Consejos de seguridad:</b>	Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
<b>Atención:</b>	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

FT 01.22

especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.