

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Piedra-Polish es una emulsión a base de cera de alta calidad, reforzada con polímeros y libre de disolventes con una olor agradable. Las superficies tratadas obtienen una superficie brillante pero también antideslizante con una intensificación de color más o menos fuerte. El producto cierra las superficies y evita así la penetración de suciedades.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Piedra-Polish sirve para el cuidado de piedras naturales y artificiales finamente rectificadas, pulidas, absorbentes y no absorbentes, como p.e. el mármol, el travertino, el granito, el terrazo, losas de cotto y ladrillo en los interiores. Es necesario aplicar varias veces sobre superficies porosas y absorbentes para obtener un brillo.
- Modo de empleo:**
1. Limpiar las superficies a fondo con AKEMI® Limpieza básica y dejar secar.
 2. Aplicar en forma de capa fina con un paño o pincel, en superficies más grandes con una fregona. En caso de superficies pulidas y poco absorbentes, diluir el producto en la proporción 1:1 hasta 1:3 con agua.
 3. El pulido ideal se consigue sobre las superficies aun ligeramente húmedas. Pulir con un paño suave o un pad de nylon fino.
 4. Si es necesario, repetir el tratamiento.
 5. Para obtener una buena estabilidad, no limpiar las superficies durante 1 o 2 días.
 6. Para la limpieza corriente se recomienda AKEMI® Conservación.
 7. Para una renovación añadir 1 - 2 tazas de AKEMI® Piedra-Polish a 10 litros de agua limpia y así limpiar cada 5^{ta} vez con AKEMI® Piedra-Polish en vez de AKEMI® Conservación.
- Consejos especiales:**
- Para eliminar AKEMI® Piedra-Polish se recomienda AKEMI® Disolvente.
 - 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:**
- | | |
|-----------------|--|
| Consumo: | aprox. 15-30 m ² /litros (sin diluir) |
| Color: | blanco lechoso |
| Densidad: | aprox. 1.01 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 5 |
| Almacenamiento: | aprox. 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar seco 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 09.13