

Ficha técnica

página 1 de 1

Características: AKEMI® Solid Wax es un producto cremoso de secado rápido a base de ceras y disolventes.

Campo de aplicación: AKEMI® Solid Wax sirve para el tratamiento de repisas de ventanas, esquinas y bordes hechos de piedras naturales y artificiales finamente lijadas o pulidas, tal como el mármol, el granito, la pizarra, el travertino, el terrazo, el agglo y similares. Se puede aplicar en las zonas interiores y exteriores. El producto intensifica el tono natural y la estructura de las superficies. Además cierra los poros y arañazos en el material. Las superficies tratadas reciben un brillo.

Modo de empleo:

1. Limpiar la superficie a fondo con AKEMI® Limpieza básica. La superficie debe estar limpia y absolutamente seca para el tratamiento; Temperatura de aplicación óptima 15 a 25°C.
2. Aplicar una capa fina y uniforme con paño de lana o algodón.
3. Aplicar varias veces, en caso de superficies muy absorbentes, no pulidas.
4. El pulido ideal se consigue apenas las superficies tengan aspecto mate. Remover el exceso del producto con una lana de acero inoxidable (grado de fineza 00 o 000) o con un paño limpio y repulir con un paño limpio de lana o algodón.
5. Para retrasar el secado, diluir con AKEMI® Diluyente Universal.
6. Para limpieza corriente se recomienda el producto AKEMI® Conservación.

Consejos especiales:

- Durante la aplicación se recomienda emplear AKEMI® El Guante líquido para protección de las manos.
- Los objetos sensibles a los disolventes, que se encuentran cerca de la superficie a tratar (como caucho, superficies pintadas, distintos materiales plásticos) deben ser protegidos.
- El producto Solid Wax debe aplicarse en capas finas. De lo contrario, se obtendrá un resultado de pulido malo.
- 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. 30-60 m ² /litro
Color:	blanco transparente, negro
Densidad:	aprox. 1.4 g/cm ³
Almacenamiento:	aprox. 2 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.

FT 09.13