

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Producto para conservación No. 10-2012 es un producto de secado rápido a base de ceras y resinas sintéticas diluidas en hidrocarburos. Las superficies tratadas obtienen una superficie brillante y antideslizante con una intensificación de color fuerte.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Producto para conservación No. 10-2012 sirve para el cuidado de suelos, escaleras o repisas de ventanas hechas de piedras naturales y artificiales finamente rectificadas o pulidas, como p.e. el mármol, el granito, la pizarra, el terrazo, el travertino y similares en los interiores. Corresponde en la calidad al "fluat de bordes" clásico.
- Modo de empleo:**
1. Limpiar la superficie a fondo con AKEMI® Limpieza básica. Para el tratamiento deberá estar limpia y absolutamente seca. Temperatura óptima de aplicación 15 a 25°C.
 2. Aplicar en forma de capa fina con un paño o pincel, en superficies más grandes con una fregona.
 3. Aplicar varias veces en superficies muy absorbentes, no pulidas.
 4. El pulido ideal se consigue apenas las superficies tengan aspecto mate. Pulir con la máquina de pulido de un disco con un paño suave o con un pad de nylon fino blanco.
 5. Para la limpieza corriente se recomienda AKEMI® Conservación.
- Consejos especiales:**
- Durante la aplicación se recomienda emplear AKEMI® El Guante líquido para la 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 se pone espeso a temperaturas bajo 9°C y se pone solido a temperaturas bajo 0°C.
 - En caso de un almacenamiento frío, es necesario almacenar después el producto a una temperatura de 15°C por algún tiempo.
 - El producto AKEMI® Producto para conservación No. 10-2012 debe aplicarse en capas finas. De lo contrario, se obtendrá un resultado de pulido malo.
 - Para eliminar AKEMI® Producto para conservación No. 10-2012 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 /litro |
| Color: | amarillo ligero |
| Densidad: | aprox. 0.75 g/cm ³ |
| 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