

Ficha técnica

página 1 de 2

- 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 se utiliza para el cuidado de suelos, escaleras o repisas de ventanas de piedra natural y artificial finamente rectificadas o pulidas como el mármol, el granito, la pizarra, el terrazo, el travertino, etc. en zonas interiores. Corresponde en calidad al "fluat de bordes" clásico.
- Modo de empleo:**
1. Limpiar la superficie a fondo con AKEMI® Limpiador de piedra. La superficie debe estar limpia y absolutamente seca para el tratamiento; Temperatura de aplicación óptima 15 - 25°C.
 2. Aplicar una capa fina con un paño o un cepillo, y para zonas más grandes con una fregona.
 3. Aplicar varias veces sobre superficies muy absorbentes y no pulidas.
 4. Pulido ideal cuando las superficies han adquirido un aspecto mate. Volver a pulir con un paño suave o una almohadilla de nylon blanca y una máquina de un solo disco.
 5. Para la limpieza habitual se recomienda AKEMI®.
- Consejos especiales:**
- Sólo para uso profesional.
 - Durante la aplicación se recomienda emplear afin® El Guante Líquido para protección de las manos.
 - Deben protegerse los objetos de la zona de tratamiento que sean sensibles a los disolventes (por ejemplo, diversos plásticos, goma, superficies pintadas).
 - El producto se espesa a temperaturas inferiores a 9°C y se vuelve casi sólido a temperaturas inferiores a 0°C.
 - En caso de almacenamiento en frío, es necesario almacenar el producto durante algún tiempo a una temperatura de 15°C.
 - Aplicar AKEMI® Producto para conservación No. 10-2012 sólo en capas finas; una aplicación demasiado gruesa dará lugar a una mala capacidad de pulido.
 - AKEMI® Disolvente es adecuado para eliminar las capas de productos para el cuidado de la piedra.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| Color: | amarillo ligero |
| Consumo: | aprox. 15 - 30 m ² /litro |
| Densidad: | aprox. 0.75 g/cm ³ |
- Almacenamiento:** 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.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- 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

FT 02.22

Ficha técnica

página 2 de 2

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.