

Limpiador de Aceite y Grasa

Ficha técnica

página 1 de 1

Características:

AKEMI[®] Limpiador de Aceite y Grasa es una formulación a base de disolventes con agentes especiales de absorción. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- apto para todas las piedras naturales y artificiales
- muy buen efecto incluso en manchas intensas
- sin ácidos, álcalis, ceras, resinas y siliconas
- bajo olor
- consistencia suave y cremosa, por lo que es fácil de aplicar incluso en superficies lisas y pulidas

Campo de aplicación:

AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa se utiliza para eliminar las manchas de grasa, aceite y cera y la decoloración en zonas marginales causada por los plastificantes de los selladores de todas las piedras naturales y artificiales.

Modo de empleo:

- 1. Las superficies a tratar deben estar secas.
- En caso de decoloración en zonas marginales, remover completamente el sellador de la junta.
- 3. Aplicar aprox. 1 2 mm de grosor del AKEMI[®] Limpiador de Aceite y Grasa con un pincel o una espátula; Temperatura de trabajo recomendada 5°C 25°C.
- 4. Después del secado (aprox. 30 60 minutos) barrer o limpiar los residuos.
- 5. En caso de suciedad intensa, repetir este procedimiento varias
- 6. Se recomienda una limpieza posterior con AKEMI[®] Limpiador de piedra.

Consejos especiales:

- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI[®] Guante Líquido.
- Se recomienda hacer una prueba en un lugar poco visible para observar el efecto del producto.
- Asegurarse que no queden restos en el tubo antes de arrojarlo a la basura.

Datos técnicos:

Color: gris claro

Densidad: aprox. 1.40 g/cm³

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 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 02.21