

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Desoxidación para mármol es un producto de limpieza listo para el uso, acuoso y ligeramente alcalino. El óxido transformado se deja limpiar fácilmente con agua.
- Campo de aplicación:** AKEMI® Desoxidación para mármol es estupendamente adecuado para la eliminación de decoloraciones superficiales de óxido causadas por sustancias ferruginosas u objetos ferrosos (fertilizante, herramientas, piezas de hierro etc.) sobre piedras naturales, artificiales y hormigón sensibles a los ácidos. AKEMI Desoxidación para mármol es ideal para superficies de mármol o piedra calizas, las cuales ya están pulidas y puestas o listas para poner.
- Modo de empleo:**
1. Temperatura de aplicación óptima: 15-25°C.
 2. Aplicar el producto sin diluir y abundantemente sobre la superficie seca afectada.
 3. Dejar actuar por 5 hasta máx. 10 minutos.
 4. En caso necesario, apoyar el proceso de limpieza mecánicamente con un pincel o un cepillo.
 5. Enjuagar de nuevo con agua limpia.
 6. Repetir el proceso en caso de manchas de óxido muy fuertes.
 7. Después de un tratamiento exitoso, se recomienda proteger la piedra con AKEMI® Impregnación para piedras naturales o con AKEMI® Antimanchas, para evitar la penetración de sustancias acuosas y con ello contrarrestar adicionalmente una nueva oxidación.
- Consejos especiales:**
- Antes de empezar el trabajo, se recomienda preparar una superficie de prueba para determinar la fuerza de limpieza y el aspecto (cambio de color) de la superficie tratada.
 - Manchas inmanentes de óxido no se pueden eliminar.
 - No dejar que el producto se seque. En caso contrario limpiar la superficie con mucha agua y AKEMI Limpieza básica.
 - No dejar actuar por más de 10 minutos (sino se pueden causar manchas).
 - La coloración violeta, la cual se presenta al principio, desaparece con el tiempo (aprox. 1-2 días).
 - Temperaturas altas abrevian, temperaturas bajas alargan el tiempo de actuación.
 - Ventilar bien durante la aplicación en el interior.
 - Desoxidación para mármol no debe entrar en contacto con plantas, en caso de contacto con éstas, lavar inmediatamente con agua. Desoxidación para mármol no debe penetrar en zonas con plantas.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad.
- Datos técnicos**
- | | |
|-----------------|--|
| Consumo: | no hay indicaciones |
| Color: | claro, ligeramente violeta |
| Densidad: | aprox. 1.10 g/cm ³ |
| Valor pH: | aprox. 9 |
| Almacenamiento: | aprox. un año en su envase original bien cerrado en un lugar 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 12.14