

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Limpieza de Graffiti es un producto libre de ácidos, álcalis lejías e hidrocarburos clorados a base de disolventes altamente eficaces.
- El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- muy buen efecto para disolver y remojar lacas y pinturas-spray
 - fácil de aplicar sobre superficies verticales debido a su consistencia gelatinosa
 - no hay manchas debido a la distribución del color en la piedra
 - limpieza fácil con agua caliente a alta presión
- Campo de aplicación:** AKEMI® Limpieza de Graffiti sirve como un producto de limpieza para eliminar graffitis o aerosoles similares de fachadas, edificios, monumentos, etc. Es especialmente apto para sustratos minerales como la piedra natural y artificial, el mármol, el granito, el hormigón, el ladrillo, el clínquer, la piedra arenisca, el yeso, etc. Para el mármol aglomerado con resina sintética, se recomienda encarecidamente realizar una prueba previa.
- Modo de empleo:**
1. La superficie debe estar seca.
 2. Temperatura de trabajo óptima 10-30°C; evitar los rayos directos del sol.
 3. Aplicar el producto uniformemente con un pincel.
 4. Después de un tiempo de actuación de 10-15 minutos se pueden enjuagar las pinturas remojadas con agua caliente. Para superficies más grandes se recomienda también la limpieza con agua caliente a alta presión con agua. Recoger y eliminar el agua de enjuague según las prescripciones municipales de aguas residuales.
 5. En caso de suciedades intensivas y persistentes repetir eventualmente el proceso de limpieza. En este caso aplicar AKEMI® Limpieza de Graffiti, cepillar intensivamente con un cepillo de cerdas naturales y enjuagar después del tiempo de actuación correspondiente.
 6. Después de la limpieza se recomienda aplicar AKEMI® Anti-Graffiti para una protección profiláctica.
- Consejos especiales:**
- Sólo para uso profesional.
 - El producto ataca superficies lacadas y no es apto para la limpieza de madera (peligro de hinchamiento) o plásticos no resistentes a los disolventes. En caso de duda hacer una prueba en un lugar poco visible.
 - La limpieza con el chorro de vapor se debe efectuar de arriba para abajo.
 - Sobre superficies ásperas de poros abiertos (p. ej. piedra fina arenisca), las cuales no fueron protegidas antes con AKEMI® Anti-Graffiti, pueden quedar sombras de color de las pinturas también a pesar de una limpieza intensiva.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| Rendimiento: | aprox. 1 – 2 m ² /litro |
| Color: | transparente lechoso |
| Consistencia: | gelatinosa, estable |
| Densidad (a 20°C): | aprox. 1 g/cm ³ |

FT 12.23

Ficha técnica

página 2 de 2

- 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 12.23