

**Ficha técnica**

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Sellado de piedra brillo sedoso es un sellado a base de resinas acrílicas de alta calidad y el cual contiene disolventes. El producto es resistente a la intemperie y no amarillea. Las superficies tratadas adquieren una muy buena intensificación de color con brillo de seda y se vuelven más fáciles de mantener.
- Campo de aplicación:** AKEMI Sellado de piedra brillo sedoso se utiliza para sellar piedras naturales y artificiales porosas y absorbentes como el mármol, la pizarra, las placas Solnhofen, la arenisca, el granito, la cuarcita, el terrazo o el hormigón.
- Modo de empleo:**
1. Limpieza: La superficie a tratar debe estar limpia, absolutamente seca y libre de capas. Se recomiendan los siguientes productos dependiendo del tipo de piedra y suciedad, siguiendo nuestras recomendaciones de cuidado, así como las fichas técnicas: AKEMI® Limpiador de piedra, AKEMI® Eliminación de capas de cemento, AKEMI® Desoxidación, AKEMI® Anti-Musgo y Algas, AKEMI® Disolvente, AKEMI® Limpiador de Aceite y Grasa y AKEMI® Limpieza de Graffiti. Después de cada limpieza enjuagar abundantemente con agua. La piedra tiene que estar absolutamente seca antes del tratamiento de protección. Esto es en regla general no antes de 1 a 2 días.
  2. Aplicar sin diluir, de forma fina y uniforme, con un pincel, rodillo o pulverizador. Evitar los rayos directos del sol o la exposición a la humedad hasta que esté seco.
  3. Dependiendo a la temperatura dejar secar entre 10 y 60 minutos.
  4. Aplicar dos veces sobre superficies muy absorbentes.
  5. Las herramientas de trabajo se pueden limpiar con AKEMI® Nitro-Diluyente.
  6. Para la limpieza habitual utilizar AKEMI® Conservación.
- Consejos especiales:**
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando afin® Guante Líquido.
  - Sellado de Piedra no debe aplicarse sobre superficies esmaltadas, finamente rectificadas y pulidas, así como sobre superficies que estén húmedas por detrás.
  - La durabilidad en zonas exteriores es limitada. Recomendamos el uso del AKEMI® Intensificador de color en este caso.
  - Sellado de piedra no es apto para productos cocidos como la terracota, el clínquer o el gres.
  - Proteger los objetos sensibles a los disolventes (p. ej. distintos plásticos, goma, superficies lacadas) que se encuentren en la zona de trabajo.
  - Para eliminar los revestimientos de Sellado de piedra se recomienda AKEMI® Diluyente Universal.
  - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
  - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones s de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- |              |   |
|--------------|---|
| Rendimiento: | aprox. 10 - 20 m <sup>2</sup> /litro; dependiendo del acabado |
| Color:       | de la piedra  |
| Densidad:    | incoloro transparente<br>aprox. 0.91 g/cm <sup>3</sup>        |

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.