

## Ficha Técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Stone Ink es un concentrado de color líquido a base de disolventes. El producto se caracteriza por las siguientes propiedades:
- fácil de mezclar
  - solución clara por esta razón no se depositan los colorantes
  - muy buena penetración en el sistema de poros y grietas de piedras naturales y artificiales
- Campo de Aplicación:** AKEMI® Stone Ink sirve para teñir piedras porosas y con grietas naturales y hormigón en combinación con AKEMI® Intensificador de color Plus, con los productos de la serie de AKEPOX® 1000 o con AKEPOX® 1016 Micro Filler. El color de la piedra se puede intensificar o cambiar.
- Modo de Empleo:**
1. Agitar antes del uso.
  2. Añadir hasta un máximo de 30% del Stone Ink en el Intensificador de color Plus, máx. 5% en los productos de la serie de AKEPOX® 1000 respectivamente máx. 10% en el componente A del AKEPOX® 1016 Micro Filler.
  3. Mezclar bien hasta que se obtenga un color homogéneo.
- Consejos Especiales:**
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI® Guante Líquido.
  - Mezclar AKEMI® Stone Ink sólo inmediatamente antes del uso con el producto a teñir.
  - Un producto excedente o insuficientemente mezclado puede causar un endurecimiento deficiente del AKEPOX® 1016.
  - Debido a las reacciones químicas en la aplicación del AKEPOX® 1016, pueden surgir cambios de color durante el endurecimiento.
  - Radiación solar causa que las superficies de piedras teñidas pierdan el color.
  - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Datos Técnicos:**
- |           |  |
|-----------|--|
| Color:    | negro, azul, marrón, pardo dorado, rojo, verde |
| Densidad: | aprox. 1.0 g/cm <sup>3</sup>                   |
- Almacenamiento:** aprox. 2 años en su envase original bien cerrado en un lugar fresco.
- 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.