

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** Sellado de Piedra brillo sedoso AKEMI es un sellado a base de resinas arcílicas de alta calidad y el cual contiene disolventes. El producto es resistente a la intemperie, no amarillea y por eso es muy adecuado para el uso en los exteriores. Intensifica moderadamente el color con brillo sedoso de las superficies tratadas. Hace la limpieza más fácil.
- Campo de aplicación:** Sellado de piedra brillo sedoso AKEMI está concebido para el sellado de piedras naturales y artificiales porosas y absorbentes como p.e. el mármol, el esquisto, placas de Solnhofen, la piedra arenisca, el granito, la cuarcita, el terrazo o los bloques de hormigón en los interiores y exteriores.
- Modo de empleo:**
1. La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de capas de cualquier producto.
 2. Aplicar sin diluir con un pincel, rodillo o pulverizador; evitar los rayos directos del sol y humedad hasta que esté seco.
 3. Según la temperatura dejar secar entre 10 y 60 minutos.
 4. Aplicar dos manos sobre superficies muy absorbentes.
 5. La limpieza de los utensilios de trabajo puede hacerse con AKEMI Nitro-Diluyente.
 6. Para la limpieza habitual utilizar AKEMI Conservación.
- Consejos especiales:**
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI Guante Líquido.
 - No debe utilizarse sobre superficies barinizadas, lijadas finamente, pulidas o húmedas.
 - El efecto de intensificación de color puede disminuirse con el tiempo en el exterior, especialmente en piedras artificiales teñidas.
 - No debe utilizarse para productos quemados como clinker o loza.
 - Proteger los objetos sensibles a los disolventes (p.e. distintos plásticos, goma, superficies lacadas) que se encuentren en la zona de trabajo.
 - Para eliminar capas de sellado, utilizar AKEMI Disolvente.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Consejos de seguridad:** Ver ficha técnica de seguridad CEE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|-----------------|---|
| Consumo: | aprox. 10 - 20 m ² /litro |
| Color: | claro como agua |
| Densidad: | 0.91 g/cm ³ |
| Almacenamiento: | aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco. |
- Observaciones:** Estas indicaciones corresponden al estado actual de los conocimientos y de las técnicas de aplicación de nuestra firma. Como la aplicación y tratamiento del producto se encuentran fuera de nuestro campo de control, la responsabilidad del fabricante no está condicionada por el contenido de esta ficha técnica.