

Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Eliminación de epoxi es un producto libre de ácidos, lejías e hidrocarburo clorado a base de disolventes muy eficaces. Sirve para la eliminación de restos de mortero para juntas a base de resina epoxi, residuos de resinas, sellantes, restos de adhesivos y suciedades similares sobre fondos minerales y resistentes a disolventes. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- muy buen efecto para disolver y remojar capas de resinas epoxi y artificiales
 - fácil de aplicar sobre superficies verticales debido a su consistencia líquida ligeramente gelatinosa
 - limpieza fácil con agua caliente a alta presión y un cepillo
- Campo de aplicación:** AKEMI® Eliminación epoxi es un producto de limpieza para la eliminación de enturbiamientos o restos de mortero para juntas a base de resina epoxi sobre piedras naturales y artificiales, como p.e. el granito, el gneis, el cuarcito, la piedra caliza, el hormigón, clínquer y cerámica.
- Modo de empleo:**
1. La superficie a tratar debe estar seca.
 2. Temperatura óptima de aplicación 10 a 30°C; Evitar rayos directos del sol. Proteger las superficies a tratar contra la lluvia.
 3. Agitar brevemente antes del uso.
 4. Aplicar el producto uniformemente con un pincel, una fregona o un rodillo resistentes a los ácidos.
 5. Después de dejar actuar por 20 a 40 minutos, se pueden remover las capas ablandadas con un chorro de agua y un cepillo o fregona. Siempre cepillar en dirección diagonal a la junta. Recoger y eliminar el agua de enjuague según las prescripciones municipales de aguas residuales.
 6. Enjuagar con mucha agua.
 7. En caso de suciedades tenaces e intensas puede ser necesario repetir el tratamiento una segunda vez. Aplicar AKEMI® Eliminación epoxi como indicado arriba, cepillar intensivamente con un cepillo de cerdas naturales y enjuagar después de un tiempo de actuación correspondiente.
- Consejos especiales:**
- 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.
 - Si se aplica en partes interiores, ventilar bien.
 - No se debe aplicar sobre superficies compuestas de resinas artificiales.
 - Temperaturas altas reducen, temperaturas bajas alargan el tiempo de actuación.
 - 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: | 1-10 m ² /l dependiendo de la calidad de la superficie |
| Color: | transparente |
| Consistencia: | líquido |
| Densidad a 20° C: | aprox. 1.04 g/cm ³ |
| Almacenamiento: | aprox. 2 años en su envase original bien cerrado, en un lugar seco 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 09.13