

Ficha técnica

página 1 de 2

- 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 los disolventes. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- muy buen efecto de disolución y remojo de resina epoxi y resina sintética
 - fácil de aplicar sobre superficies verticales debido a su consistencia líquida ligeramente gelatinosa
 - limpieza fácil con chorro de agua y un cepillo
- Campo de aplicación:** AKEMI® Eliminación de epoxi es un producto de limpieza para eliminar películas de epoxi o restos de mortero para juntas a base de resina epoxi sobre piedra natural y artificial, como granito, gneis, cuarcita, piedra caliza, hormigón, clínquer y cerámica. Las capas finas (< 0,5 mm) de adhesivos a base de poliéster, resinas acrílicas o resinas de PU sobre superficies no absorbentes también se pueden eliminar por completo.
- 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 durante la aplicación contra la lluvia.
 3. Agitar brevemente antes del uso.
 4. Antes de empezar a trabajar, preparar una superficie de prueba para determinar el consumo, el tiempo de actuación y el efecto del producto.
 5. Aplicar el producto uniformemente con un pincel, una fregona o un rodillo resistentes a los ácidos.
 6. El tiempo de actuación para placas recién colocadas (1-5 días) es de 30-60 minutos. En el caso de películas de resina epoxi más antiguas o más resistentes, el tiempo de actuación puede ser de 4 a 6 horas, por lo que la capa de limpieza no debe secarse. Si es necesario, humedecer con un Eliminación de epoxi fresco. Apoyar el proceso de limpieza por medio de cepillar o frotar cada 10-20 minutos.
 7. Retirar cuidadosamente las capas ablandadas con un limpiador de alta presión o con un chorro de agua y un cepillo o fregona. Siempre cepillar en dirección diagonal a la junta. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las normas municipales de aguas residuales pertinentes.
 8. Enjuagar con mucha agua.
 9. Un segundo procedimiento de limpieza puede ser necesario en caso de suciedad intensa y persistente.
- 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.
 - Los adhesivos de resina epoxi sólo se atacan después de un tiempo de exposición muy largo (varios días) y sólo en capas muy finas (< 0.1mm).
 - En superficies absorbentes es posible que también después de la eliminación de películas de resinas sintéticas quede una intensificación de color.
 - Ventilar bien cuando se usa en los interiores.

FT 09.18

Ficha técnica

página 2 de 2

- No se debe aplicar sobre superficies compuestas de resinas sintéticas.
- Temperaturas altas reducen, temperaturas bajas alargan el tiempo de actuación.
- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.

Datos técnicos:

Consumo:	1-10 m ² /l dependiendo de la calidad de la superficie
Color:	transparente
Consistencia:	líquida
Densidad a 20° C:	aprox. 1,04 g/cm ³

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.