



AKEMI
Epoxy-Entferner
Epoxy Remover
Eliminación de Epo

AKEMI
Epoxy-Entferner
Epoxy Remover
Eliminación de Epo



entfernt Reste von Epoxy-Fugenmörtel
geeignet für alle Natur
Betonwerke

Epoxy Remover Free of acids – Lyes and CHC

Removes residues of resins and adhesives from all natural stones, ceramic tiles and other mineral surfaces.

Eliminación de epoxi Libre de ácidos – Libre de lejías – Libre de hidrocarburo clorado

Elimina residuos de resina y adhesivos sobre todas las piedras naturales, losas cerámicas y otros materiales minerales.

Eliminatore Epoxy Esente da acidi – Soluzioni alcaline – CC (clorocarburi)

Elimina da tutte le superfici in pietra naturale, piastrelle in ceramica e altre basi minerali, i resti di resina e di adesivo.

Field of Application

Due to its very good dissolving and expansion properties **AKEMI Epoxy Remover** removes:

- Residues of epoxy resins
- Residues of joint mortar based on epoxy resins
- Sealings based on synthetic resins
- Other resins and adhesive residues

The cleaner can be used on all contaminated surfaces made of natural and artificial stone like granite, gneiss, quartzite, limestone, concrete ashlar, clinker and ceramics.

Properties

AKEMI Epoxy Remover is a cleaner which is free of acids, lyes and CHC based on highly effective solvents. Easy application also on vertical surfaces due to its liquid, slightly gel-like consistency. After a contact time of 20 - 40 minutes the softened layers can be washed away with a jet of water and a brush or a mop. Local sewage regulations have to be followed. **AKEMI Epoxy Remover** can be used indoors and outdoors.

AKEMI Epoxy Remover is to be used only on mineral surfaces which are insensitive to solvents; therefore not applicable on resin-bonded quartz surfaces and agglomerate marble (Engineered stone) or plastics.

Advantages:

- free of acids and lyes
- unlimited application on all stones and ceramic tiles
- liquid, slightly gel-like consistency allows good penetration and softening
- low consumption due to directed application by brush or scrubber
- no pungent odour (of acid)
- high efficiency

Container	Unit	Art.No.
1000 ml bottle	6	1 19 83
5000 ml canister	2	1 19 84

Coverage: 3 - 10 m²/l depending on the condition of the surface and the degree of contamination.

Campo de aplicación

AKEMI Eliminación de epoxi limpia, debido a su excelente efecto para disolver y remojar:

- Estrías de resina de epoxi
- Restos de resina de epoxi – mortero para juntas
- Sellantes a base de resina sintética
- Otras resinas y restos de adhesivos

Este producto de limpieza se puede aplicar sobre todas las superficies sucias hechas de piedra natural y artificial como granito, gneis, cuarcita, piedra caliza, bloques de hormigón, clínquer y cerámica.

Características

AKEMI Eliminación de epoxi es un producto de limpieza libre de ácidos, de lejías y de hidrocarburo clorado a base de un disolvente muy eficaz. Debido a su consistencia líquida y ligeramente gelatinosa, se puede aplicar fácilmente también sobre superficies verticales. Después de dejar actuar por 20 a 40 minutos, se pueden remover las capas ablandadas con un chorro de agua y un cepillo o una fregona. Es necesario de cumplir con las prescripciones municipales de aguas residuales. **AKEMI Eliminación de epoxi** es apto para las partes interiores y exteriores.

Solamente aplicar **AKEMI Eliminación de epoxi** sobre superficies minerales y resistentes a los disolventes; por esta razón el producto no debe ser aplicado sobre superficies de cuarzo compuesto a base de resinas sintéticas y el mármol aglomerados (Engineered Stone) o plásticos.

Ventajas:

- libre de ácidos y de lejías
- una aplicación ilimitada sobre todas piedras y losas cerámicas
- la consistencia ligeramente líquida permite una buena penetración y un buen ablandamiento
- poco consumo debido a la aplicación precisa con el pincel o cepillo
- sin olor penetrante (ácido)
- muy eficaz

Envases	Unidad	Réf.
Botella de 1000 ml	6	1 19 83
Bidón de 5000 ml	2	1 19 84

Rendimiento: 3 - 10 m²/l dependiendo de la superficie y el grado de la suciedad.

Campo di applicazione:

AKEMI Eliminatore Epoxy, pulisce grazie alla sua ottima azione distaccante ed emolliente:

- Velature di resina epossidica
- Resti di resina epossidica - malta collante per giunti
- Sigillature a base di resina artificiale
- Altre resine e resti di adesivo

Il detergente può essere impiegato su tutte le basi sporche in pietra naturale e artificiale come granito, gneis, quarzite, pietra calcarea, conci in calcestruzzo, clinker e ceramica.

Caratteristiche

AKEMI Eliminatore Epoxy è un detergente esente da acidi, soluzioni alcaline e CC, a base di solventi molto efficaci. La sua consistenza fluida, leggermente gelatinosa, consente una facile applicazione anche su superfici verticali. Trascorso il tempo di reazione di 20 - 40 minuti è possibile asportare gli strati ammorbiditi, con getto d'acqua e spazzola oppure con uno spazzolone (pad). E' necessario osservare le norme comunali relative alle acque reflue. **AKEMI Eliminatore Epoxy** si può impiegare sia per interni che per esterni.

AKEMI Eliminatore Epoxy è impiegabile esclusivamente su basi minerali e non sensibili ai solventi; non può quindi essere utilizzato su superfici in quarzo con agglomerante resinoidi e marmo agglomerato (Engineered stone) oppure su materia in plastica.

Vantaggi:

- privo di acidi e soluzioni alcaline
- un'applicazione illimitata su tutte le pietre e piastrelle in ceramica
- la consistenza leggermente fluida consente una buona penetrazione e ammorbidimento
- basso consumo grazie all'applicazione con pennello o spazzola
- assenza di odori pungenti (di acido)
- elevato grado di efficacia

Confezione	Unità	N°
Flacone da 1000 ml	6	1 19 83
Tanica da 5000 ml	2	1 19 84

Resa: 3 - 10 m²/l a seconda della superficie e del grado di sporco.