

**Before**



**After**



# IMPREGNATION REMOVER

- ◆ entfernt hartnäckige Verschmutzungen und Imprägnierungen
- ◆ für horizontale und vertikale Flächen
- ◆ extra starkes Ke...

# Impregnation Remover

removes stains caused by impregnations as well as heavy dirt on natural stone, concrete ashlar and clinker

## Eliminación de impregnaciones

elimina manchas causadas por impregnaciones, así como suciedades tenaces sobre piedras naturales, hormigón y clinker

## Disimpregnante

elimina le macchie dovute all'impregnazione e lo sporco particolarmente tenace dalla pietra naturale, concio cementizio e clinker

### Properties:

- Cleaning concentrate for the professional use
- Highly alkaline (ph-value approx. 14)
- Consistency: gel-like
- Free of solvents
- Odourless
- Consumption: approx. 5-20 m<sup>2</sup>/l (undiluted); up to 100 m<sup>2</sup>/l (diluted)
- Storage: approx. 3 years in its well closed original container stored in cool place free of frost
- Contains biodegradable cleaning components

### Field of Application:

- Removes colour intensifications caused by impregnations and heavy dirt (e.g. residue of lacquers)
- For natural stone (with the exception of polished marble and limestone), concrete ashlar, ceramics, bricks and clinker
- Suitable for horizontal surfaces (e.g. floors and table tops) and vertical applications (e.g. facades and wall coverings) due to the gel-like consistency
- Depending on the degree of staining the product can be applied undiluted or diluted with water (up to 10 parts)

### Delivery:

Container	Unit	Art.-No.
1000 ml bottle	6	1 20 03
5000 ml canister	2	1 20 04

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advises – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trails of the product, in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory ([www.akemi.com](http://www.akemi.com)).

### Características:

- Producto de limpieza concentrado para la aplicación profesional
- Altamente alcalino (valor ph aprox. 14)
- Consistencia: gelatinosa
- Sin disolventes
- Sin olor
- Consumo: aprox. 5-20 m<sup>2</sup>/l (sin diluir); hasta 100 m<sup>2</sup>/l (diluido)
- Almacenamiento: aprox. 3 años en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco (no almacenar a temperaturas bajo 0°C)
- Contiene componentes de limpieza biodegradables

### Campo de aplicación:

- Elimina intensificaciones de color causadas por impregnaciones así como suciedades tenaces (p.e. restos de laca)
- Para piedra natural (excepto mármol pulido y piedra caliza), hormigón, cerámica, ladrillo y clinker
- Debido a su consistencia gelatinosa apto para la aplicación sobre superficies horizontales (p.e. suelos y mesas de trabajo) y verticales (p.e. fachadas y revestimientos de paredes).
- Según la suciedad aplicar sin diluir o diluir con agua (hasta 10 partes)

### Forma de envío:

Envase	Uni. d. ven.	No. de ref.
1000 ml botella	6	1 20 03
5000 ml bidón	2	1 20 04

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. Es obligatorio prestar atención a nuestra ficha técnica ([www.akemi.com](http://www.akemi.com)).

### Caratteristiche:

- Detergente concentrato per applicazione professionale
- Altamente alcalino (valore ph ca. 14)
- Consistenza: gelatinosa
- Esente da solventi
- Inodore
- Consumo: ca. 5-20 m<sup>2</sup>/l (non diluito); fino a 100 m<sup>2</sup>/l (diluito)
- Conservabilità: ca. 3 anni nella confezione originale ben sigillata, riposto in un luogo fresco e al riparo dal gelo.
- Contiene componenti detergenti biodegradabili

### Campo di applicazione:

- Elimina i ravvivamenti di colore dovuti alle impregnazioni ed elimina lo sporco tenace (ad esempio residui di vernice)
- Per la pietra naturale (eccetto marmo lucidato e pietre calcaree), concio cementizio, ceramica, mattonelle e clinker
- Grazie alla consistenza in gel è indicato per l'impiego sia su superfici orizzontali (ad esempio pavimenti e piani di lavoro) che verticali (ad esempio facciate e rivestimenti murali)
- Utilizzabile puro o diluito con acqua (fino a 10 parti), in funzione del grado di sporco

### Confezione:

Contenitore	UI	Art.-Nr.
1000 ml flacone	6	1 20 03
5000 ml tanica	2	1 20 04

N.B.: I dati che precedono sono stati redatti in base allo stato più recente dello sviluppo e della tecnica di applicazione della nostra ditta. A causa della molteplicità di diversi fattori d'influenza, questi dati, come pure altre avvertenze tecniche verbali o scritte inerenti l'applicazione, possono avere unicamente carattere indicativo. L'utilizzatore è tenuto nel caso specifico ad eseguire dei test e prove; compreso il provare il prodotto su un punto non visibile o eseguire un campione. E' strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica ([www.akemi.com](http://www.akemi.com)).