

**AKEMI®**

## CEMFLEX

- elastische Polymerfuge in Zementoptik

- enthält Hightech-Strukturmaterialien

- elastic polymer joint in cement look

- contains hightech structural materials



**AKEMI®**

Lechstraße 28  
D-90451 Nürnberg  
Tel. +49(0)911-642960  
Fax +49(0)911-644456  
[www.akemi.com](http://www.akemi.com)

*Das Original  
in Sachen Stein!*



nebel  
Art. No. 41082



zementgrau  
Art. No. 41006



steingrau  
Art. No. 41017



anthrazit  
Art. No. 41023



elfenbein  
Art. No. 41027

# AKEMI® CEMFLEX

## Die elastische Polymerfuge in Zementoptik

### Einsatzgebiet:

AKEMI Cemflex ist ein spezieller Fugendichtstoff für alle Dehn- und Anschlussfugen. Da die Optik einer zementären Fuge ähnelt, kann das Produkt auch als Ersatz für herkömmliche Fugenmörtel verwendet werden.

### Eigenschaften:

- Optik einer zementären Fuge
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Fungizide Einstellung
- Ausgezeichnete Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Für Naturstein geeignet (keine Randzonenverfärbung)

### Vorteile:

Nicht glänzender Fugendichtstoff, der im perfekten optischen Einklang mit zementären Fugen steht.

Verpackung	Versandeinheit	Art.-Nr.
310 ml Kartusche erhältlich in 5 Farben	20	siehe Seite 1

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten ([www.akemi.de](http://www.akemi.de)).

## Le joint polymère élastique à l'aspect ciment

### Domaine d'utilisation:

AKEMI Cemflex est un matériau d'étanchéité pour tous les joints de dilatation et de raccordement. Etant donné que l'apparence ressemble à un joint à base de ciment, le produit peut également être utilisé comme substitut du mortier de jointoiement conventionnel

### Propriétés :

- aspect d'un joint à base de ciment
- pour l'utilisation en intérieur et extérieur
- fongicide
- excellente résistance aux intempéries et au vieillissement
- convient à la pierre naturelle (pas de changement de couleur sur les zones marginales)

### Avantages :

Matériau d'étanchéité non brillant qui est en parfaite harmonie visuelle avec les joints à base de ciment

Emballage	Unité d'emballage	N° art.
310 ml cartouche disponible en 5 couleurs	20	voir page 1

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée ([www.akemi.com](http://www.akemi.com)).

## De elastische polymeervoeg in cementlook

### Toepassing:

AKEMI Cemflex is een speciale voegkit voor alle uitzet- en verbingsvoegen. Omdat de look lijkt op een gecementeerde voeg, kan het product ook worden gebruikt als vervanging voor conventionele mortel.

### Eigenschappen:

- Look van een gecementeerde voeg
- Kan zowel binnen als buiten worden gebruikt
- Fungicide instelling
- Uitstekende weers- en verouderingsweerstand
- Geschikt voor natuursteen (geen randzone verkleuring)

### Voordelen:

Niet-glänzende voegkit die in perfecte optische harmonie is met gecementeerde voegen.

Verpakking	Versandeenheid	Art.-nr.
310 ml hulzen verkrijgbaar in 5 kleuren	20	zie pagina 1

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven ([www.akemi.com](http://www.akemi.com)).

## The elastic polymer joint in cement look

### Area of application:

AKEMI Cemflex is a special joint sealant for all expansion and connecting joints. Since the optics is similar to a cement-based joint, the product can also be used as a substitute for conventional joint mortar.

### Properties:

- optics of a cement-based joint
- for indoor and outdoor use
- fungicidal properties
- excellent resistance to weathering and ageing
- suitable for natural stone (no discolouring in the contact area)

### Advantages:

Non-glossy joint sealant which is in perfect optical harmony with cement-based joints.

Packaging	Sales Unit	Art.-No.
310 ml cartridge available in 5 colors	20	see page 1

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 trials 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)).

## La junta elástica de polímero en óptica de cemento

### Campo de aplicación:

AKEMI Cemflex es un sellador de junta especial para todas las juntas de dilatación y unión. Dado que el aspecto se asemeja a una junta de cemento, el producto también se puede utilizar como un reemplazo para el mortero de junta convencional.

### Propiedades:

- óptica de una junta de cemento
- se puede utilizar en interiores y exteriores
- preparación fungicida
- excelente resistencia a la intemperie y al envejecimiento
- adecuado para piedra natural (sin decoloración en la zona marginal)

### Ventajas:

Sellador de junta sin brillo, el cual está en perfecta armonía óptica con las juntas de cemento.

Envase	Unidad de venta	No. de ref.
310 ml cartucho disponible en 5 colores	20	ver página 1

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)).

## Il giunto polimerico elastico nel look cemento

### Campo di applicazione:

AKEMI Cemflex è un sigillante per giunti speciale per tutti i giunti di collegamento e a espansione. Poiché l'aspetto è simile a quello di un giunto cementizio, il prodotto può essere impiegato anche in sostituzione delle convenzionali malte per fughe.

### Proprietà:

- Aspetto di un giunto cementizio
- Per in interni ed esterni
- Fungicida
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Adatto per pietra naturale (assenza di scolorimento delle zone marginali)

### Vantaggi:

Sigillante non lucido per giunti, visivamente in perfetta armonia con le fughe cementizie.

Imballaggio:	Unità spedizione	Art.-Nr.
310 ml cartuccia disponibile in 5 colori	20	vedere pagina 1

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)).