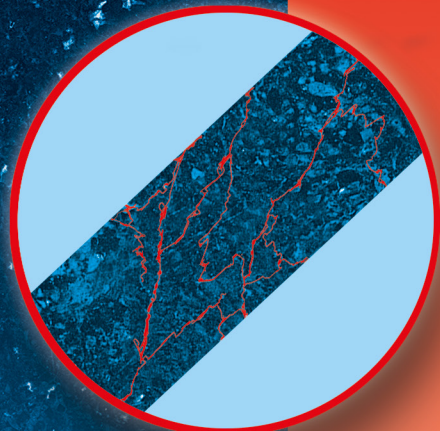


AKEMI®

AKEPOX® 1016

Black Magic



Micro Filler



sehr dünnflüssig, tiefe Penetration,
verstärkt Farbe schwarzer Steine,
lösungsmittelfrei
extremely liquid, deep penetration
intensifies colour of black
free of solvents
muy líquido, penetración p.
intensifica el color de piedra
sin disolventes
viscosidade muito alta, penetraç.
reforça o cor de pedras p.
isento de solventes

Komponente A



Komponente B



© Zum Schützen
bei Natursteinen
Verdichten Oberfläche

Gebräuchsanweisung

1. Die zu behandelnde
Fläche säubern.

2. Drei Gewichtsteile
Komponente A und
eine Menge Komponen-

te B mischen.

3. Die Mischung auf
verarbeitbare Zeit
bei starker Zugabe
auftragen.

4. Nach ca. 1 Tag
Körner die Fläche
wiederholen.

5. Warte bestehende
Aushärtung ab.

Zu beachten:

• Vor Gebrauch
das Mischungsverhältnis
eingehalten, ansonsten
müssen weitere Anwendungen
vorgenommen werden.

Regelmäßige
Vorläufe sind
die Fehlerquelle.

Unter keinen
Umständen
die Füllmasse
unter Wasser.

Das Produkt
ist nicht
klarefarben.

• Bei einer
verarbeiteten
Gebinde wird
Zwischenabstand
von mindestens
142 mm ein-

halten.

AKEMI® AKEPOX 1016

The ultra-liquid stone strengthener for micro fissures and for compaction of stone surfaces
El solidificador ultra-líquido para micro fisuras y para la compactación de superficies de piedras
Il consolidante per pietra ultra-fluido per microfessure e per addensare superfici in pietra

Field of Application

Due to its extreme liquid consistency and its long-lasting hardening time AKEPOX 1016 will „creep“ into hardly invisibles fine hairline cracks and micro fissures on the surfaces of natural stone, concrete or engineered stone. The very good penetrative properties even induces high compaction and densification of low sucking surfaces. Even micro fissures on certain types of Dibas stone, only visible in wet condition, will be filled by AKEPOX 1016.

AKEPOX 1016 is available in two variants: on the one as a transparent product called „MICRO FILLER“ on the other as a black dyed product called „BLACK MAGIC“.

AKEPOX 1016 - MICRO FILLER

- The generalists
- Dyeable with AKEMI®-Stone Ink

AKEPOX 1016 - BLACK MAGIC

- For black dyeing of the natural stone, concrete and engineered stone
- Intensifies the black or dark-grey natural colour of the stone, e.g. Nero Assoluto, Impala black, Gakaxy

Properties

- 2 - component – epoxy resin system (Mixing ratio according to weight or volume 3:1)
- Very fluid consistency: density approx. 1,0 g/cm³
- Solvent-free, therefore very high productivity
- Low smell
- High colour intensifying
- Working time (20°C): 1–2 h *
- Hardening time (20°C): 18–24 h *
- Tack-freeness of surface (20°C): 3 h *

*) higher temperatures increases time, lower temperatures extend the time.

Delivery

Product	Container	Sales Unit	Art.-No.
MICRO FILLER	1 kg-unit (transparent)	6	1 1785
MICRO FILLER	10 kg-unit (transparent)	1	1 1788
BLACK MAGIC	4 kg-unit (black)	6	1 1770
BLACK MAGIC	larger sizes on request		

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).

Campo de aplicación

Debido a su consistencia extremadamente líquida y el largo tiempo de endurecimiento, AKEPOX 1016 “avanza” lentamente incluso en grietas muy finas y casi no visibles, micro fisuras y porosidades en superficies hechas de piedras naturales, hormigón o bloques de hormigón. Esta capacidad muy buena de penetración lleva incluso a una compactación alta de superficies poco absorbentes. Hasta micro fisuras en ciertos tipos de Diabas, las cuales son solamente visibles en un estado húmedo, se cierran con AKEPOX 1016.

AKEPOX 1016 es obtenible en dos variaciones: Por un lado como un producto transparente con el nombre „MICRO FILLER“, por otro lado como un producto teñido negro con el nombre „BLACK MAGIC“.

AKEPOX 1016 - MICRO FILLER

- generalista, por su color transparente
- se puede teñir con AKEMI®-Stone Ink

AKEPOX 1016 - BLACK MAGIC

- para teñir con color negro piedras naturales, hormigón y bloques de hormigón
- Intensifica el propio color negro o gris oscuro de piedras, como p.e. Nero Assoluto, Impala negro, Galaxy

Características

- sistema a base de resina epoxi de 2 componentes (relación de mezcla por peso o volumen 3:1)
- muy líquido: Densidad aprox. 1.0 g/cm³
- sin disolventes, por esta razón alto rendimiento
- casi sin olor
- fuerte intensificación de color
- Tiempo de trabajo (20°C): 1 - 2 h *
- Tiempo de endurecimiento (20°C): 18 - 24 h *
- Solidez de la superficie (20°C): 3 h *

*) temperaturas altas aceleran, temperaturas bajas ampliar los tiempos

Forma de envío

Producto	Envase	Uni. d. ven.	No. de ref.
MICRO FILLER	1 kg-unidad (transparente)	6	1 1785
MICRO FILLER	10 kg-unidad (transparente)	1	1 1788
BLACK MAGIC	4 kg-unidad (negro)	6	1 1770
BLACK MAGIC	Envases más grandes a petición.		

Campo de aplicación

Grazie alla sua consistenza estremamente fluida e i suoi lunghi tempi d'indurimento AKEPOX 1016 “penetra” in fessure capillari pressoché invisibili, in microfessure e porosità di superfici in pietra naturale, calcestruzzo o conci in calcestruzzo. Questa ottima capacità di penetrazione consente un addensamento elevato anche in superfici a bassa assorbenza. Persino le microfessure di determinati tipi di Diabas, visibili solo a umido, si chiudono con AKEPOX 1016.

AKEPOX 1016 è disponibile in due varianti: una sotto forma di prodotto trasparente chiamato „MICRO FILLER“, l'altra come prodotto di colore nero denominato „BLACK MAGIC“.

AKEPOX 1016 - MICRO FILLER

- Generico, in quanto di colore trasparente
- Colorabile con AKEMI®-Stone Ink

AKEPOX 1016 - BLACK MAGIC

- per colore nero della pietra naturale, calcestruzzo e conci in calcestruzzo
- Intensifica la colorazione propria nera o grigio-scura di pietre come Nero Assoluto, Impala nero, Galaxy

Caratteristiche

- Sistema a base di resina epossidica bi-componente (rapporto di miscelatura a seconda del peso o volume 3:1)
- molto fluido: densità ca. 1,0 g/cm³
- esente da solventi, quindi a resa estremamente elevata
- quasi inodore
- ravviva molto il colore
- tempo di lavorazione (20°C): 1 - 2 h *
- tempo d'indurimento (20°C): 18 - 24 h *
- presa della superficie (20°C): 3 h *

*) le temperature elevate accelerano, le temperature basse allungano i tempi

Confezione

Prodotto	Dim. conf.	VE	d. Art.-Nr.
MICRO FILLER	Unità da 1 kg (trasparente)	6	1 1785
MICRO FILLER	Unità da 10 kg (trasparente)	1	1 1788
BLACK MAGIC	Unità da 4 kg (nero)	6	1 1770
BLACK MAGIC	Confezioni più grandi su richiesta. (nero)		

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. È strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).