



**AKEMI®**



**La cerere**



**1,25 kg**



**La cerere**

## Sisteme de adezivi și masticuri pentru piatră naturală și artificială

### Domeniul de utilizare:

Sistemele AKEPOX® 1004, AKEPOX® 1005 și AKEPOX® 1009 sunt utilizate pentru întărirea suprafețelor din piatră cu fisuri sau poroase. Mai departe, sunt excelente pentru consolidarea, pe partea din spate, a plăcilor din piatră naturală casantă împreună cu țesătura din fibre de sticlă. Ele pot fi polizate foarte bine. Suprafața obținută după polizare este uniformă, închisă, cu mai multe sau mai puține nuanțe puternice.

### Caracteristici comune:

Viscozitate redusă, adâncime mare de pătrundere, pot fi colorate ușor și nu conțin solvenți.

Raport de amestecare:

4:1 în greutate, 7:2 în volum

### AKEPOX® 1004

Se întărește încet, de aceea pătrunde bine în fisurile fine. Umple cavitațiile mici și optimizează concomitent suprafața pietrei. Facilitează producția pe scară industrială, datorită mirosului redus.

**Recomandat pentru piatra colorată sau de culoare închisă**

#### *Timp de prelucrare:*

20 - 25 minute la circa 20°C

#### *Șlefuire și polizare:*

după 24 h la circa 20°C

după 3 h la circa 60°C

#### **Ambalaj:\***

25 kg

Art.-nr. 1 1670

### AKEPOX® 1005

Adâncimea sa de pătrundere este mai mare decât cea a sistemului AKEPOX® 1004, de aceea este excelent pentru consolidarea suprafețelor poroase, dar și a fisurilor adânci în piatra naturală, beton și piatră artificială de beton.

**Recomandat pentru tratarea pietrei casante**

#### *Timp de prelucrare:*

20 - 30 minute la circa 20°C

#### *Șlefuire și polizare:*

după 24 h la circa 20°C sau după 3 h la circa 60°C



**AKEMI®**

**Ambalaj:\***

1,25 kg

Art.-nr. 1 06 76

12,5 kg

Art.-nr. 1 06 78

25 kg

Art.-nr. 1 16 61

\*cutii mai mari la cerere

**AKEPOX® 1009**

Este un sistem cristal-transparent de consolidare pentru piatră, cu timp de întărire scurt, fără modificarea vizibilă a nuanței.

**Păstrează culoarea naturală a pietrei.**

**Recomandat pentru piatra de culoare deschisă și cristal-transparentă**

***Timp de prelucrare:***

5 - 12 minute la circa 20°C

***Șlefuire și polizare:***

după 6 h la circa 20°C

după 3 h la circa 60°C

**Ambalaj:\***

se livrează în cutii mari