

## ***Polimento para Pedra (à base de silicone)***

**Polimento para pedra (à base de silicone) - Ref. 10842, 10843**

### **Características**

O polimento para pedra (à base de silicone) AKEMI é uma emulsão de tratamento e limpeza derivada da reacção de um óleo de silicone com agentes lubrificantes e polidores.

O produto reage com a humidade do ar e desenvolve uma película protectora. é resistente ao desgaste do tempo e ao amarelecimento, permitindo a respiração da pedra, sendo que desta maneira é muito indicado para uso externo. O polimento para pedra (à base de silicone) AKEMI não provoca alterações nas cores das superfícies tratadas, tornando-as resistentes a nódoas, e assim mais fáceis de manter. Os agentes de polimento ajudam a retirar pequenos arranhões das superfícies vitrificadas e a remover os resíduos deixados por materiais colantes em superfícies sensíveis.

### **Indicações**

O polimento para pedra (à base de silicone) AKEMI, é indicado para superfícies de pedra naturais e artificiais, não porosas, vedadas, vitrificadas, tais como mármore, placas de Solnhofen, pedra arenosa, granito, quartzo, terrazzo bem como materiais sintéticos ou metálicos, usados em interiores ou exteriores. O polimento para pedra (à base de silicone) AKEMI, não é indicado para superfícies rugosas.

### **Modo de Uso**

Para se atingir um bom resultado, a superfície a tratar deve estar seca e limpa, sem poeiras nem gorduras.

O polimento para pedra (à base de silicone) AKEMI está pronto a ser usado e deve ser aplicado com um pano de lã ou flanela. O polimento é executado com um pano ou flanela, com a superfície seca. As superfícies tratadas com polimento para pedra (à base de silicone) não devem ser limpas durante dois ou três dias para que a película reparadora adquira uma certa resistência.

### **Sugestões**

O polimento para pedra (à base de cera) AKEMI só deve ser guardado na sua embalagem original, fora do alcance das crianças e não deverá, em caso algum, ser guardado em garrafas de bebidas ou despejado no sistema de esgotos..

### **Dados Técnicos e propriedades**

<b>Densidade</b>	1.017 g/cm <sup>3</sup>
<b>Cor</b>	branco leitoso
<b>Rendimento se aplicado puro</b>	Aprox. 20 - 30 m <sup>2</sup> /litro
<b>Armazenamento</b>	Aprox. 3 anos se armazenado em lugar fresco, sem congelar, na embalagem original bem fechada.

Estas informações correspondem ao nível actual de conhecimento, têm por fim informar o utilizador acerca dos nossos produtos e das suas possibilidades de aplicação. Contudo devem ser consideradas como sugestões não vinculativas, não dispensando o utilizador de levar a efeito as adequadas verificações, visto que a aplicação, actuação e impacto ambiental causados, estão fora do nosso controlo.

A nossa responsabilidade resume-se à qualidade dos produtos fornecidos por nós e usados por vós.

Reservamo-nos o direito de mudar os nossos produtos para acompanhar os progressos técnicos que se forem alcançando. Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com o padrão habitual das nossas condições gerais de venda.