

## ***Vedante para Pedra - Mate***

**Vedante para pedra - Mate - Ref. 10840, 10841**

### **Características**

O vedante para pedra AKEMI - Mate é um vedante feito tendo como base resinas acrílicas de qualidade superior numa solução solvente de nafta. O produto é resistente ao desgaste do tempo e ao amarelecimento, sendo que desta maneira é muito indicado para uso externo.

As cores das superfícies tratadas com o vedante para pedra AKEMI - Mate são mais ou menos intensificadas, sem se tornarem brilhantes e assim são mais fáceis de tratar.

### **Indicações**

O vedante para pedra AKEMI - Mate é indicado na vedação de pedras naturais ou artificiais - porosas e absorventes - tais como Mármore, ardósias ou lousas, placas de Solnhofen, pedra arenosa, granito, quartzo, terrazzo ou betão afagado seja exterior ou interior.

O vedante para pedra AKEMI - Mate não é indicado para áreas polidas ou vidradas.

### **Modo de Uso**

As áreas a tratar devem estar secas e limpas, sem poeiras nem gorduras ou qualquer tipo de camada. O vedante para pedra AKEMI - Mate está pronto a ser usado e deverá ser aplicado com trincha, rolo ou pulverizador.

No caso de pedras fortemente absorventes, são necessárias várias aplicações. O tempo de secagem deste produto, depende da temperatura e varia entre os 10 e os 60 minutos. O detergente básico AKEMI ou o detergente de conservação AKEMI são muito indicados para uma limpeza normal. Os instrumentos e ferramentas podem ser limpos com diluente - nitro AKEMI.

### **Sugestões**

O vedante para pedra AKEMI - Mate contém solventes inflamáveis. Ventile bem a sala e trabalhe longe de luz directa, fontes de calor ou fagulhas. Evite o contacto com alimentos. Os materiais sintéticos situados na área de tratamento devem ser protegidos. O vedante para pedra AKEMI - Mate 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>	0.890 g/cm <sup>3</sup>
<b>Cor</b>	Transparente (claro como a água)
<b>Rendimento quando aplicado puro</b>	10 a 20 m <sup>2</sup> /litro.
<b>Duração em armazém</b>	Aproximadamente 3 anos se armazenado em lugar fresco, sem congelar, na embalagem original bem fechada.
<b>Classif. Líquidos inflamáveis</b>	AII <sup>(1)</sup>

Estas informações correspondem ao nível actual de conhecimento e 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.

AII <sup>(1)</sup> - Determina a graduação do perigo, estando neste caso os líquidos com ponto de inflamação situado entre 21 e 55° C.