

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

Densidade	0.890 g/cm ³
Cor	Transparente (claro como a água)
Rendimento quando aplicado puro	10 a 20 m ² /litro.
Duração em armazém	Aproximadamente 3 anos se armazenado em lugar fresco, sem congelar, na embalagem original bem fechada.
Classif. Líquidos inflamáveis	AII ⁽¹⁾

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