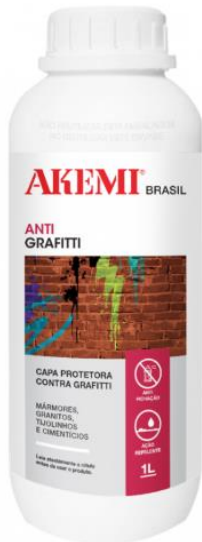


## FICHA TÉCNICA



## ANTIGRAFITE

### DESCRIÇÃO

Antigrafite é um produto a base de emulsão aquosa que contém silicone e polímeros. O produto tem as seguintes propriedades específicas:

- Resistente a intempéries
- É difusível em vapores
- Não amarela
- Tem uma superfície não pegajosa
- Base água e propriedades de tinta repelente.
- Mínimo de aprofundamento do tom da cor.
- Grafite pode ser facilmente removido por meio de vapor

### APLICAÇÃO

Antigrafite funciona como um tratamento profilático de proteção em fachadas, construção, monumentos, etc. É especialmente adequado para todas as bases minerais absorventes, tais como pedra natural e artificial, concreto, tijolos, blocos sílico-calcários, gesso, etc. O produto é neutro na escala de pH e é compatível com todos os materiais de construção. Antigrafite não é adequado para plásticos ou de madeira (perigo de

inchaço). O tratamento de superfícies polidas resulta em uma perda de brilho. Grafite com tinta aerossol, tinta de caneta ponta de feltro e similares podem ser facilmente removidos com um jato de vapor.

## INSTRUÇÕES DE USO

Limpeza: a superfície deve estar limpa, seca e totalmente livre de todas as impurezas. Dependendo do tipo de pedra e do grau de sujidade, a seguir produtos podem ser recomendadas, por favor, preste atenção aos nossos cuidados bem como recomendações nossas folhas de especificação: Ceramics Concrete Remove, Rust Remove, Wax Stripper, Removedor de óleo e gordura, Graffiti Remove. Lave bem com água. Para a aplicação do Antigrafite a pedra deve estar completamente seca. Sugerimos que aguarde 1 a 2 dias no mínimo para a aplicação.

2. O produto é para ser utilizado concentrado e, de acordo com a absorvidade da base, deve ser aplicada, pelo menos, duas vezes - em caso de superfícies altamente absorventes sugere-se três vezes – com intervalos de 15 - 30 minutos com um pincel ou rolo de lã de um carneiro.

3. A melhor temperatura de trabalho e ambiente deve estar entre 10 ° - 30 °C; deve ser evitado contato direto com sol.

4. As superfícies tratadas devem ser protegidos da humidade (por exemplo, a chuva) durante pelo menos as primeiras cinco horas após a aplicação.

5. Pincéis, rolos, etc podem ser facilmente limpos com água.

6. Antigrafite pode ser removido com água quente ou jato de vapor sem limpador aditivos (20 - 50 bar, 120 ° - 140 ° C, aproximadamente à distância de pulverização 10 - 15 cm).

## DICAS ESPECIAIS

- As superfícies que foram tratadas com AKEMI ® Antigrafite não pode ser polida.
- A aparência cristalino da pedra pode mudar como resultado do tratamento.
- Solventes orgânicos e produtos de limpeza com base de sabão agem agressivamente sobre o produto e diminuem ou até mesmo anulam o efeito protetor.
- No caso de alguns materiais (por exemplo arenito cristalina fina) é possível que os vestígios de cor permaneçam após o procedimento de limpeza, apesar do tratamento com Antigrafite.
- O produto não é adequado para superfícies polidas ou vidrada.
- O revestimento protetor deve ser renovado após 3-5 anos, no máximo.
- Para descarte da embalagem, recomenda-se que o recipiente seja completamente esvaziado.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Rendimento: de acordo com a absorção da superfície aproximadamente 100- 500 g/m<sup>2</sup> ou 2-10 m<sup>2</sup> /litro
- Cor: branca-leitosa, após secagem transparente

- pH: aproximadamente 1g/cm<sup>3</sup>
- Validade: aproximadamente 1 ano. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.



**Akemi Brasil Ind. e Com. Ltda**

Av. Marechal Castelo Branco nº 350 - Jd. Três Marias  
Taboão da Serra - SP - CEP: 06790-070

**ULISSES MACRI**

[ulisses@gruponanotecno.com.br](mailto:ulisses@gruponanotecno.com.br)

(19) 9 9838.7749 

**FABIANA MACRI**

[fabiana@gruponanotecno.com.br](mailto:fabiana@gruponanotecno.com.br)

(19) 9 9838.9259 

Representantes e Distribuidores

[www.gruponanotecno.com.br](http://www.gruponanotecno.com.br)