

Rust Remover Mármore

Página 1 de 3

DESCRIÇÃO

AKEMI[®] Rust Remover Mármore é um agente de limpeza aquoso, ligeiramente alcalino, pronto para uso. A ferrugem reagida pode ser facilmente removida com água limpa. É ideal para remover a descoloração superficial de ferrugem em pedras naturais, artificiais e artificiais sensíveis a ácidos, que foram produzidas por substâncias ou objetos ferrosos (fertilizantes, ferramentas, peças de ferro, etc.).

INDICAÇÕES DE USO:

- Superfícies de mármore polido ou calcário já assentadas ou prontas para assentar.

MODO DE USAR:

1. A temperatura ideal de aplicação é de 15 - 25 °C;
2. Aplique o produto puro e generosamente na superfície seca afetada;
3. Deixe agir por 5 - 10 minutos;
4. Se necessário, apoie o processo de limpeza mecanicamente com um pincel;
5. Enxágue abundantemente com água limpa;
6. Repita o processo de limpeza se houver ferrugem forte;
7. Após o tratamento bem-sucedido, é aconselhável usar opcionalmente hidro óleo fugante para proteger produtos anti-manchas, a fim de neutralizar adicionalmente a penetração de meios aquosos e, assim, renovar a ferrugem.

DICAS IMPORTANTES:

- Antes de iniciar o tratamento, crie sempre uma área de amostra para poder avaliar o poder de limpeza e a aparência (mudança de cor) da área tratada;
- Os pontos de ferrugem inerentes à rocha não podem ser removidos;
- Não deixe o produto secar; caso contrário, lave o local com muita água e com auxílio de um detergente alcalino AKEMI[®]Basic cleaner;
- Deixe agir por no máximo 10 minutos (possível coloração);

- As temperaturas mais altas encurtam e temperaturas mais baixas aumentam o tempo de exposição;
- A cor violeta que ocorre inicialmente, desaparece após um tempo (aproximadamente 1 - 2 dias);
- Em casos em que a coloração violeta permaneça por mais de 2 dias utilizar o AKEMI® TK Removedor Orgânico;
- Ventile bem quando usar dentro de casa;
- Não aplique o produto diretamente nas plantas, caso contrário, lave imediatamente com água;
- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição**

Cor	Claro, ligeiramente roxo
Composição	Tioglicolato de sódio, amônia, metilisotiazolinona, benzisotiazolinona
Densidade	Cerca de 1,10 g/cm ³
Rendimento	Aproximadamente 10 – 20 m ² /Litro (não diluído)
Valor do pH	Aproximadamente 9

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 1 ano se respeitadas as condições de estocagem.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

OBSERVAÇÕES

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.