

Folha de dados técnicos

Página 1 de 2

Característica:	<p>AKEMI® O Rust Remover Granito é um agente de limpeza intensivo à base de ácidos inorgânicos com surfactantes não iônicos e inibidores de ferrugem. O produto não contém ácido clorídrico. Os surfactantes contidos são biodegradáveis de acordo com os regulamentos legais aplicáveis para substâncias tensoativas.</p>								
Área de operação:	<p>AKEMI® Rust Remover Granito também é adequado para remover descolorações de ferrugem inerentes à pedra, bem como descoloração de ferrugem superficial de pedras naturais e artificiais resistentes a ácidos. Depósitos formadores de ferrugem em pedra natural (granito, gnaisse) são revestidos e, assim, evitados a formação de ferrugem renovada.</p> <p>AKEMI® Rust Remover Granito é ideal para revestimentos de pisos. Recomendamos o uso para superfícies verticais, como fachadas e revestimento de parede</p> <p>AKEMI® Pasta removedor de ferrugem em forma de gel.</p>								
Instruções de uso:	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicar sem diluir na pedra absolutamente seca com uma escova dura. Para evitar a formação de ferrugem renovada em Trate áreas não tratadas e diferenças de cor em toda a superfície da pedra.2. Deixe agir por até 24 horas, conforme necessário.3. Evite secar a superfície a ser tratada; Recomendamos cobri-lo com um filme plástico.4. Enxágue abundantemente com água até que todos os resíduos do removedor de ferrugem tenham sido removidos.5. Repita o processo em uma pedra seca se houver ferrugem muito forte.6. Após o tratamento bem-sucedido, é aconselhável usar opcionalmente AKEMI® Nano Effect Para proteger, a fim de neutralizar adicionalmente a penetração de meios aquosos.								
Instruções Especiais:	<ul style="list-style-type: none">- O removedor de ferrugem ataca a pedra calcária e nunca deve ser usado em mármore polido, calcário e mosaico, ou em alumínio anodizado e esmalte. Em caso de dúvida, tente um local discreto.- Antes de iniciar o trabalho, é aconselhável criar uma área de amostra para avaliar o poder de limpeza e aparência do objeto tratado e determinar o consumo de material com precisão suficiente.- Não permitir que o removedor de ferrugem entre em contato direto com as plantas, caso contrário, lave imediatamente com água. Soluções concentradas e diluídas não devem entrar nas plantações.- Com algumas pedras, se o removedor de ferrugem for usado por um período particularmente longo, pode escurecer ligeiramente. Isso geralmente desaparece após repetidas lavagens intensas com bastante água.- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.								
Especificações técnicas:	<table><tr><td>Consumo:</td><td>aprox. 10-20 m² / litro (não diluído) amarelado</td></tr><tr><td>Cor:</td><td></td></tr><tr><td>Densidade:</td><td>cerca de 1,20 g / cm³</td></tr><tr><td>Valor do PH:</td><td><1</td></tr></table>	Consumo:	aprox. 10-20 m ² / litro (não diluído) amarelado	Cor:		Densidade:	cerca de 1,20 g / cm ³	Valor do PH:	<1
Consumo:	aprox. 10-20 m ² / litro (não diluído) amarelado								
Cor:									
Densidade:	cerca de 1,20 g / cm ³								
Valor do PH:	<1								

TMB 09.13

Folha de dados técnicos

Página 2 de 2

Armazenamento: 2 anos no recipiente original bem fechado, quando armazenado em local fresco e sem gelo

Instruções de segurança: Observe a ficha de dados de segurança.

Observe: 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 e outras informações verbais ou escritas relacionadas ao aplicativo só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário está em

Para evitar problemas; isto inclui, em particular, experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.

TMB 09.13