



PASO LIMPADOR MÁRMORE

Descrição do Produto

Paso Limpador Mármore para pavimentos não porosos, mantém um brilho permanente deixando um cheiro agradável e fresco.

Protege o pavimento de agressões externas e minimiza o risco de manchas.

Paso Limpador Mármore para pavimentos não porosos é para um uso regular.

Características técnicas

- Composição

<5% policarboxilatos, tensoativos não iónicos e aniónicos. Outros: perfume, benzisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1, 3-diol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Propriedades

Limpa e mantém o brilho do mármore e de pavimentos não porosos, deixando um cheiro agradável e fresco. Protege o pavimento de agressões externas e minimiza o risco de manchas.

Materiais

- Grés porcelânico
- Travertinos
- Ardósia
- Mármore
- Basalto
- Pedra calcária e terrazo

X Não é recomendado o uso de Paso Limpador Mármore sobre superfícies porosas.

Modo de utilização

1. Adicionar 100 ml (1 medida da garrafa) em meio balde de água (5l).
2. Esfregar com a esfregona bem escorrida. Mudar a água a cada 30 m².

3. Deixar secar sem enxaguar.

Conselhos de utilização

Realizar um teste prévio num local pouco visível do pavimento para verificar o estado da superfície.

Quantas mais vezes o produto for usado, mais brilhante ficará o pavimento.

Em pavimentos muito sujos com gordura ou resina, limpar o piso cuidadosamente antes de Paso Limpador Mármore. Se for necessário limpar sujidade persistente, gordura, cera ou acabamentos anteriores, é recomendável usar o Paso Decapante Universal e posteriormente Paso Protetor Abrilhantador de Mármore.

Rendimento

Uma embalagem de Paso Limpador Mármore tem um rendimento de aproximadamente 250 - 300 m², dependendo da diluição a ser realizada.

Armazenamento

Armazenar o produto num local fresco e seco, na sua embalagem original fechada, a temperaturas entre os 5°C e 25°C.

Recomendações de Segurança

Atenção:

Não ingerir.
Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de acidente, consulte o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, 800 250 250.

Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.