

Stone Polish

Página 1 de 2

DESCRIÇÃO

AKEMI[®] Stone Polish é uma emulsão de cera de alta qualidade, reforçada com polímero e livre de solventes, com um odor agradável. As superfícies tratadas recebem uma superfície brilhante, mas também antiderrapante, com uma tonalidade de cor mais ou menos intensa. As superfícies são seladas e a penetração de sujeira são evitadas.

INDICAÇÕES DE USO:

- Pedras naturais e artificiais polidas, absorventes e não absorventes, como mármore, granito, travertino, cerâmica e tijolo;
- Áreas internas;
- Superfícies porosas e absorventes, desde que sejam realizadas várias aplicações até obter brilho.

MODO DE USAR:

1. Limpe completamente as superfícies e deixe secar;
2. Aplique uma camada fina com um pano ou pincel, para áreas maiores com um esfregão; em superfícies polidas e menos absorventes, dilua o produto entre 1: 1 a 1: 3 com água;
3. A condição ideal de polimento é quando as superfícies ainda estão ligeiramente úmidas; faça o polimento com um pano macio;
4. Se necessário, repita a aplicação;
5. Não limpe as superfícies durante 1 – 2 dias para obter uma boa resistência.

DICAS IMPORTANTES:

- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição**

Cor	Branco leitoso
Composição	Surfactantes aniônicos e não iônicos, ácido acético, salicilato de benzila, amil cinamaldeído, fragâncias, hidrato de cloro-alumínio, citronelol, cera sintética
Densidade	Cerca de 1,01 g/cm ³
Rendimento	Aproximadamente 15 – 30 m ² /Litro (não diluído)
Valor do pH	Aproximadamente 5

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos 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.