

Cristalizador de Acabamento AK 2

Página 1 de 3

DESCRIÇÃO

AKEMI[®] Cristalizador de acabamento AK 2 (cor do produto rosa) é um produto especial líquido, pronto para uso, baseado em compostos de fluossilicato de alta qualidade com uma combinação adicionalmente balanceada de ingredientes ativos. É usado para refinar ainda mais a superfície, e melhorar a aparência de revestimentos de pisos novos e antigos feitos de calcário e pedras cimentícias. O produto é caracterizado pelas seguintes propriedades:

- Atinge um alto brilho
- Remunera a superfície da pedra
- Reduz a absorção de sujeira, tornando mais fácil a limpeza
- Aprofundamento de cor e estrutura
- Aplicação mais fácil
- Exposição mínima a ruído, sujeira e poeira durante a aplicação

INDICAÇÕES DE USO:

- Revestimentos à base de calcário, como mármore, limestones e travertinos;
- Revestimentos cimentícios

MODO DE USAR:

1. Agite antes de usar;
2. A superfície deve estar limpa, seca e sem revestimentos;
3. É recomendável que a superfície já tenha sido tratada com AKEMI[®] Cristalizador Básico AK1;
4. Temperatura ótima de processamento 15 – 25 °C; evite luz solar direta;
5. Trate apenas pequenas áreas de 2 – 3 m² em seções;
6. Aplique aproximadamente 10 - 20 ml/m² de AKEMI[®] Cristalizador de Acabamento AK 2 com um pulverizador bomba de spray manual de maneira uniforme; polir imediatamente com uma máquina pesada de disco único lento (peso de pelo menos 50 kg, aprox. 150 rpm) e uma almofada de lã de aço inoxidável fina ou almofada de plástico (por exemplo almofada de prata ou polimento branco) em uma demão cruzada, além do estágio de secagem, até

que o grau de brilho desejado seja alcançado; se necessário, repita o processo uma ou duas vezes;

7. Varra ou aspire o revestimento do piso após o processamento;
8. A superfície pode ser pisada novamente imediatamente após o tratamento.

DICAS IMPORTANTES:

- Crie uma área de amostra para determinar o consumo, aparência e eficácia;
- Proteja áreas ou objetos que não devem ser tratados (por exemplo, móveis);
- Objetos metálicos podem ser atacados e descoloridos;
- Se você fizer uma pausa no trabalho, certifique-se de que não haja contato entre a almofada de lã de aço e o chão;
- Substitua as almofadas se necessário, dependendo do grau de sujeidade;
- Use almofadas separadas para cada cristalizador;
- Em arranhões ou em juntas profundas, a sujeira pode se acumular durante a cristalização, que deve ser limpa separadamente;
- Não coloque o produto em contato direto com plantas, caso contrário, lave imediatamente com água. Soluções concentradas e diluídas não devem entrar nas plantações;
- Muito boa durabilidade para superfícies muito utilizadas (área hoteleira) cerca de 3 a 4 meses. Após 6 meses, o mais tardar, deve recristalizar.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição:**

Cor	Rosa
Composição	Hexafluorosilicato de magnésio hexahidratado, álcoois, C16-C18, etoxilados, metilizotiazolinona
Densidade	Aproximadamente 1,08 g/cm ²
Rendimento	10 – 20 ml/m ²
Valor do pH	Aproximadamente 2

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.