

Cristalizador Básico AK 1

DESCRIÇÃO

AKEMI® Cristalizador Básico AK 1 (cor do produto azul) é um produto especial líquido, pronto para uso, baseado em compostos de fluorossilicato de alta qualidade. Usado para acabamento de superfícies e aprimoramento óptico de revestimentos de pisos novos e antigos feitos de calcário, e pedra artificial ligada a cimento. O produto é caracterizado pelas seguintes propriedades:

- Mármore polonês, calcário, terraço sem estratificação
- Aumenta o nível de brilho
- Aumenta a resistência ao deslizamento
- Melhora a superfície da pedra
- Reduz a absorção de sujeira, tornando mais fácil a limpeza
- Intensificação de cor e estrutura
- Ideal para reavivar pisos velhos e opacos
- Fácil aplicação
- 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. Para superfícies velhas e muito arranhadas, recomenda-se pré-lixar até grão 400;
3. A superfície deve estar limpa, seca e sem revestimentos;
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 Básico AK 1 com um pulverizador bomba de spray manual de maneira uniforme; polir imediatamente com uma máquina de disco único pesada e lenta (peso de pelo menos 50 g, aproximadamente 150 rpm) e uma almofada de lã de aço inoxidável fina ou almofada de plástico (por exemplo almofada de cristalização de bronze) em uma etapa transversal sobre o estágio de secagem, se necessário, repita o processo até que nível de brilho acetinado seja alcançado;
7. Varra ou aspire o revestimento do piso após o processamento;
8. A superfície pode ser pisada novamente imediatamente após o tratamento;
9. O brilho pode ser aumentado ainda mais se tratar a pedra com AKEMI® Cristalizador de acabamento AK 2;

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 sujidade;
- Use almofadas separadas para cada cristalizador;
- Se a superfície for pré-lixada até grão 800, pode-se usar uma almofada de polimento de plástico branco ou prateado;
- 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	Azul
Composição	Hexafluorosilicato de magnésio hexahidratado
Densidade	Aproximadamente 1,09 g/cm ³
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.