

INTENSIFICADOR DE COR

Ficha de Instruções Técnicas

Características:

O intensificador de cor Akemi tem um componente, baseado num solvente impregnante especial contendo silicatos modificados. É absorvido por capilaridade através dos poros da pedra. A reacção catalítica com a humidade (humidade atmosférica natural da pedra) resulta num polisiloxano. Em adição, toma lugar uma reacção com a substância de silícios da pedra. O produto é distinguido pelas seguintes qualidades:

- Intensifica a cor natural e estrutural da pedra sem lustro.
- Deixa a pedra respirar.
- Excelente duração e resistência ao tempo.
- Não amarela.
- Cor neutra.
- Não tem odor durante a aplicação.
- Para interiores e exteriores.
- Resistente à água e lama.

Campos de aplicação:

Para o tratamento de poros, pedras ásperas, serradas, flamejadas, sobrados, chapas de pedra e pedras absorventes (mármore, granito, etc.). A durabilidade numa pedra à base de silicatos é melhor do que numa pedra à base de calcário.

Instruções de uso:

- 1 – A superfície deve de estar limpa, seca e livre de todos os resíduos.
- 2 – A temperatura ideal para a aplicação é entre 15 e 25°C. Proteger da chuva por aproximadamente 4 – 5 horas.
- 3 – Aplicar puro com um pincel, rolo ou spray. Aplicar uma camada fina suavemente de maneira a dar tempo a que o produto seja absorvido pela pedra.
- 4 – Aproximadamente 10 – 15 minutos depois da aplicação, espalhar o produto por toda a área da pedra com um pano absorvente, removendo os excessos.
- 5 – Para superfícies muito absorventes deve-se aplicar várias vezes.
- 6 – As ferramentas podem ser limpas com nitro-diluyente Akemi.

Notas especiais:

- Não é apropriado para superfícies vidradas ou não absorventes. Aplicação limitada a superfícies polidas ou de grão fino.
- O polimento das superfícies deve ser repolido até o embaciado desaparecer.
- O grau de melhoria da cor depende da qualidade da pedra. Os resultados em pedras escuras é mais intensivo do que em pedras claras. Recomenda-se que se faça um pequeno teste numa área.
- Proteja as mãos com luvas de creme Akemi.
- O produto fica baço se for guardado a temperaturas inferiores a 15°C, Quando o produto adquire a temperatura ambiente superior a 15°C, volta a ficar transparente.
- Proteger todas as áreas circundantes sensíveis a solventes (materiais sintéticos, borrachas, zonas lacadas)
- Assegure-se de todos os cuidados com este produto.

Dados técnicos:

Cobertura: aprox. 10 – 20m²/L

Representante:
AKEMI
JAHN
THOMANN-HANRY
LASERCLEAN



Cor: claro como água
Densidade: 0,78g/cm³
Duração: se guardado na embalagem original poderá durar 1 ano.

Notas de segurança: Consultar fichas de segurança da CE.

Notas:

As especificações correntes foram feitas de acordo com o apresentado neste dia em desenvolvimento e tecnologias de aplicação pesquisadas na nossa firma. Porque as maneiras e meios de aplicação estão fora do nosso controle, o conteúdo desta ficha de especificações não pode ser responsável pela manufactura do produto.