

## ImperBlock Wet Coat

### DESCRIÇÃO

AKEMI® ImperBlock Wet Coat é um produto em base solvente, especialmente desenvolvido para intensificar a superfície de pedras rústicas, levigadas, jateadas e flameadas sendo claras ou escuras. Possui longa duração e efeito hidro óleo fugante, o que garante uma proteção contra agente manchadores e a não absorção de umidades. O produto distingue-se pelas seguintes características:

- Intensifica a cor natural e estrutura de pedras rústicas;
- Não forma uma camada na superfície da pedra e permite que a pedra respire naturalmente;
- Excelente resistência a intempéries e durabilidade;
- Pode ser usado em ambientes internos e externos;
- Não amarela;
- Tempo de trabalho prolongado;
- Efeito resistente à água e sujeira.

### INDICAÇÕES DE USO:

- Pedras naturais e cimentícias, como chão rústico ou superfícies ásperas de mármore, limestones, granito, concreto, cerâmica não vitrificada, etc;
- Pedras levigadas, rústicas, jateadas e flameadas.

### NÃO INDICADO PARA:

- Superfícies vidradas e não absorventes;
- Aglomerados de quartzo.

### MODO DE USAR:

*O não cumprimento das instruções de processamento pode causar danos irreparáveis!*

#### 1. Limpeza:

- A superfície deve estar limpa, totalmente seca e livre de todas as impurezas;
- Assegure-se de que a pedra não contém quaisquer sais nocivos (nitratos, sulfatos, cloretos), pois reduzem a capacidade de absorção da impregnação;

- A pedra deve estar completamente seca antes do tratamento protetor; isso geralmente ocorre após 1 – 2 dias, no mínimo.
- 2. Preparação de uma área de amostra:** Antes de iniciar o procedimento, recomendamos preparar uma área de amostra de 1 –2 m<sup>2</sup>, a fim de examinar a eficácia do objeto tratado (aprofundamento da tonalidade, coloração, concentração da cor) e determinar o método de aplicação e consumo de material com precisão suficiente;
- 3. Procedimento de impregnação:**
- As condições ideais de uso são uma temperatura de 18 - 25°C e proteção 24 horas contra chuva. O revestimento não deve ser aquecido com piso radiante ou radiação solar;
  - A pedra não deve estar exposta sob a luz solar direta.
  - Aplique o produto com um rolo de espuma, lã ou mope;
  - Remova completamente o excesso de produto aproximadamente 15 a 20 minutos após a aplicação, ou quando a superfície começar a secar, com um pano absorvente;
  - Caso o efeito desejado não seja alcançado, ou se a impregnação fora realizada de forma desigual, é possível realizar a impregnação mais uma vez;
  - A ventilação adequada (aproximadamente 2 a 3 dias) é necessária quando se utiliza o produto em áreas de alimentos.

**DICAS IMPORTANTES:**

- Medida especial de proteção em caso de aplicação de pulverização: evitar a formação de nuvens e utilizar máscara de proteção;
- Garantir a vedação da parte de trás e as superfícies laterais da rocha, de modo que a umidade ascendente não possa penetrar;
- Quando armazenado a temperaturas inferiores a 15 °C ou acima de 27 °C o produto tende a espessar. Aquecendo a aproximadamente 20 °C torna-se totalmente líquida e homogênea novamente;
- O grau de intensificação da cor depende do tipo de pedra; o resultado de aprofundamento em pedras escuras é mais intenso que pedras claras;
- Proteja todas as áreas circundantes sensíveis a solventes (por exemplo, vários materiais sintéticos, borracha, etc).

- Excesso do produto faz com que ocorra afloração e manchas.
- Para limpeza regular use o AKEMI® Crystal Clean.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- **Características e composição**

<b>Cor</b>	Transparente / Preto
<b>Composição</b>	Surfactantes não iônicos, ácidos inorgânicos
<b>Densidade</b>	0,92 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendimento</b>	Aproximadamente 10 – 20 m <sup>2</sup> /Litro

**ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 1 ano 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.