

Imperblock Wet Coat

Características: Wet Coat é um produto em base solvente, especialmente desenvolvido para intensificar a cor de pedras rústicas, levigadas, jateadas e flameadas sendo claras ou escuras. Possui efeito duradouro, resistente às mudanças de clima e de temperatura. O produto distingue-se pelas seguintes características:

Intensifica a cor natural e estrutura de pedras rústicas.
Produto incolor ou na versão preto.
Não forma uma camada na superfície da pedra
Permite que a pedra respire.
Excelente resistência a intempéries e durabilidade.
Não amarelamento.
Para uso interno e externo.
Tempo de trabalho prolongado.
Efeito resistente à água e sujeira.

Aplicação: Para o tratamento em pedras levigadas, rústicas e afins. O Wet Coat é um produto de tratamento para intensificar ainda mais a superfície da pedra. Excelente durabilidade no realce de cor em pedras naturais e cimentícia (chão rústico ou superfícies ásperas de mármore, limestones, granito, concreto, cerâmica não vitrificada e etc).

Instruções para uso:

Desconsiderar as diretrizes de processamento pode levar a danos irreparáveis!

A superfície deve estar limpa, totalmente seca e livre de todas as impurezas. Assegure-se de que a pedra não contém quaisquer sais prejudiciais (nitratos, sulfatos, cloretos) porque estes podem reduzir a absorção do material de impregnação. Antes de começar, recomendamos preparar uma área de amostra de 1-2 m², a fim de examinar a eficiência de impregnação, para avaliar a aparência do objeto tratado (realce de cor) e para determinar o consumo de material tão exatamente quanto possível. Garanta proteção contra chuva durante aprox. 24 horas. A superfície não deve ser aquecida por aquecimento radiante ou por radiação solar.

Procedimento de impregnação:

As melhores condições para a impregnação é uma temperatura de 18-25 °C.

A pedra não deve estar exposta sob a luz solar direta.

Aplique o produto com um rolo de espuma, lâ ou um mope.

Aproximadamente 15-20 minutos após a aplicação, antes da secagem da impregnação da superfície, qualquer excesso que não tenha sido absorvida pela pedra tem de ser completamente removido com um pano limpo e totalmente seco.

Caso o efeito desejado não for alcançado, ou se a impregnação foi realizada de forma desigual, é possível realizar a impregnação mais uma vez.

A ventilação adequada (aproximadamente 2-3 dias) é necessária quando se utiliza o produto em áreas de alimentos.

Dicas especiais:

Medida especial de proteção em caso de aplicação de pulverização: evitar a formação de aerossóis. Não respirar os vapores (máscara protetora).

Garantir a vedação da parte de trás e as superfícies laterais da pedra, de modo que a umidade ascendente não possa penetrar na pedra.

Se armazenado a temperaturas abaixo de 15 °C ou acima de 27 °C o produto tende a engrossar.

Wet Coat não é adequado para superfícies artificiais não absorventes ou aglomerados de

quartzo.

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).

Excesso do produto faz com que ocorra afloração e manchas.

Para limpeza regular use o AKEMI® Crystal Clean.

Informações de segurança: verifique ficha segurança para produtos químicos.

Informações técnicas

Rendimento: de acordo com a absorção da superfície aproximadamente 10-12 m² /litro;

Cor: transparente ou preto;

Densidade: 0.92 g/cm³;

Validade: aproximadamente 1 ano. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.

Nota: As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação. Devido a diferentes fatores que influenciam essa informação técnica - bem como o outro oral ou escrita

– devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.