

Lithofin MN Colour Intensifier para todas as pedras naturais e artificiais

Descrição

Um produto especial da gama LITHOFIN para mármore, pedra natural e pedra fundida (MN). Agente impregnante pronto a usar à base de siloxano com aditivos especiais para realçar a cor, dissolvido em solventes orgânicos.

Características

O Lithofin MN Colour Intensifier é absorvido pela superfície, tornando-se repelente à água e aprofundando a cor e estrutura naturais sem criar brilho.

As superfícies parecem mais coloridas e frescas, quase como se estivessem molhadas. O efeito repelente reduz a tendência para a sujidade e a sensibilidade às manchas, facilitando a limpeza. Não existe película superficial, pelo que a permeabilidade ao vapor de água mantém-se em grande parte. A resistência ao deslizamento da superfície praticamente não muda.

Durabilidade: Praticamente ilimitada dentro de casa, com os devidos cuidados. Em áreas exteriores, dependendo do tipo de pedra e do stress do tempo, o efeito de aprofundamento da cor é mantido durante aproximadamente 1 a 2 anos, enquanto o efeito protetor dura cerca de 5 a 7 anos. Pode ser pintado várias vezes quando o efeito desaparece.

Dados técnicos:

Densidade: aproximadamente 0,85 g/cm³

Ponto de inflamação: aprox. 35°C (c.C.)

Aparência: incolor, transparente

Cheiro: aromático

Solubilidade em água: não solúvel

Âmbito de aplicação

Para intensificação de cor em revestimentos de paredes e pavimentos, escadas, entradas de casas, terraços, etc., que parecem demasiado pálidos e incolores ou que precisam de ser combinados com uma superfície polida. Pode ser usado tanto no interior como no exterior.

Substrato: Pedras naturais totalmente absorventes e porosas com superfície rugosa, serrada, polida e flamejante, como granito, gnaise, porfírio, mármore, calcário, ardósia, lajes de Solnhofen, bem como para blocos de betão fundido com superfície rugosa, etc.

Nota: Para pedra natural e fundida polida e muito finamente moída, recomendamos Lithofin STAINSTOP >W<, Lithofin MN Stain-Stop.

Processamento

O substrato deve ser receptivo, limpo, sem manchas e completamente seco. Recomenda-se a criação de uma área de amostragem. Aplique o Lithofin MN Colour Intensifier de forma fina e uniforme com um rolo limpo, pincel selante ou pincel plano e deixe absorver. No caso de substratos altamente absorventes, pode ser necessária uma segunda aplicação. Com uma aplicação abundante, pode ocorrer brilho em superfícies pouco absorventes. Isto pode ser evitado antes de secar recolhendo o excesso com um pano seco.

Por favor, note: Só trate revestimentos completamente secos. (Tempos de secagem para superfícies recém-colocadas: até 8 semanas, caso contrário, por exemplo, após chuva ou limpeza: alguns dias). Superfícies não absorventes, como materiais polidos ou cozidos, como clinker, grés de porcelana, etc., não podem ser tratadas. Vidro, superfícies polidas, madeiras e superfícies lacadas, plásticos e outras superfícies sensíveis devem ser protegidos contra salpicos. Não use sob sol escaldante e não use a temperaturas de superfície abaixo de 5°C ou acima de 25°C. Limpeza das ferramentas com diluição. **Cobertura:** aproximadamente 7 a 15 m²/litro, dependendo do tipo de revestimento.

Armazenamento

Fresca, seca e selada. Não acima dos 25°C; pode ser armazenado por aproximadamente 4 anos.

Proteção ambiental

Contém solventes livres de hidrocarbonetos clorados. Não acrescente águas residuais.

Eliminação: Resíduos de produtos são resíduos perigosos. O recipiente é feito de chapa de estanho amiga do ambiente e pode ser reciclado. Contentores secos e vazios podem ser eliminados através de sistemas de recolha de reciclagem.

Para informações sobre rotulagem, transporte e eliminação, consulte a ficha de dados de segurança.

Unidades de embalagem (UE)

- a) Garrafa de 1 litro com tampa à prova de crianças (10 peças numa caixa)
- b) Cartucho de 5 litros (2 peças numa caixa)
- c) Canister de 10 litros (simples)

Por favor, note que as informações ambientais e de segurança aplicam-se ao produto (concentrado) em forma de entrega. Se a diluição for adequada para a aplicação, a classificação pode mudar. Esta informação pode e deve fornecer apenas aconselhamento não vinculativo.

A utilização dos produtos deve ser adaptada às condições locais e às superfícies a tratar. Se não houver experiência e em todos os casos de dúvida, o produto deve ser experimentado num local discreto antes. (PT4.26/9.25)

Distribuição em Portugal:

Iberdin Lda · 2645-422 Alcabideche, Portugal · Tel. +351 210 992 499 · E-mail: info@iberdin.com · www.iberdin.com
Fabricado na Alemanha por: LITHOFIN AG · 73240 Wendlingen · E-mail: info@lithofin.de · www.lithofin.com