



IMPREGNANTE HI-15

FORMATO DE VENDA

5 L, 25 L

DESCRIÇÃO

Produto em dispersão aquosa, à base de acrílico, que compacta e aumenta a resistência e a durabilidade dos pavimentos de betão. Totalmente transparente e incolor após a secagem; não altera a cor nem o aspeto do pavimento, realçando o seu acabamento e facilitando a sua limpeza. Excelente aplicabilidade.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior e exterior. Para selar e compactar pavimentos de betão.

PROPRIEDADES

- Grande poder de fixação e promotor de aderência
- Resistência muito elevada aos álcalis.
- Regulador de absorção e permeável ao vapor de água
- Endurecedor de superfícies
- Excelente poder de penetração.

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Densidade	1,03 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Sólidos em volume	32 ± 2%	ISO 3251
Rendimento	11-15 m ² /L	EN ISO 23811
COV	< 1 g/L valor máximo UE: 30 g/L	2004/42/II A (h)

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Deve ser diluído a 100% com água. Pode ser aplicado com pincel, rolo e pistola. Devido à baixa viscosidade, o aplicador deve ter em conta que o excesso de produto na ferramenta de aplicação prejudicará a uniformidade da absorção. Esta falta de controlo provocará diferenças de brilho e, em última análise, um acabamento deficiente. Aplica-se geralmente uma única demão, que seca ao toque em 15-30 minutos, e pode ser pisada após 24 horas. Em todos os casos, recomenda-se testar numa área de prova para garantir uma aplicação uniforme. A temperatura do substrato e a temperatura ambiente devem situar-se entre 5 °C e 35 °C. O suporte deve estar seco, com uma humidade < 10%. O substrato deve estar pelo menos 3 °C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência do revestimento em paredes e pavimentos devido à condensação. Em condições de temperatura elevada e baixa humidade ambiente, aumenta a probabilidade de surgirem eflorescências no acabamento do produto.

DADOS ADICIONAIS**Segurança e higiene**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: NÃO PERIGOSO. LER: 080112

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser feito num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem sinais de deterioração, e protegidas de geadas e da ação direta do sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.