

## FILABETON - Selador para pavimentos de cimento

### Para que serve

Filabeton penetra nos poros do cimento e cria uma película dura, brilhante e resistente que impermeabiliza o pavimento e evita que se desprenda pó. Desta maneira, previne a formação de pó, a absorção da sujidade, facilita a manutenção e melhora a conservação do pavimento. Filabeton é ideal para indústrias, armazéns, salas de exposição, garagens e para qualquer outro lugar onde o pó dos pavimentos de cimento podem prejudicar ou causar danos.



### Como se utiliza

Diluição: este produto não se dilui. Está pronto para usar.

Aplicação: lavar cuidadosamente o pavimento que se quer proteger com soluções diluídas de FilaCleaner ou Fila PS/87. Enxaguar e deixar secar. Aplicar de maneira uniforme Filabeton com uma trincha, aplicador de cera líquida ou qualquer outro aplicador adequado. Passadas 4 horas, dar uma segunda demão cruzada sobre a primeira. Antes de transitar no pavimento deve assegurar-se que está completamente seco.

Manutenção: A manutenção dos pavimentos tratados com Filabeton pode fazer-se manualmente ou com máquinas (varredoras ou esfregadoras-secadoras de solos) utilizando soluções de produtos para lavar pavimentos, como FilaCleaner, diluídas segundo o grau de sujidade.



4 horas



### Embalagens

De 5 Litros; Caixas de 4 unidades

### Características Técnicas

Aspecto: líquido de cor branco

Odor: acrílico

pH: 7,7

Densidade: 1,015 kg/l

### Composição

Emulsão aquosa de polímeros acrílicos, resinas impregnantes, plastificantes, aditivos (conservantes e antiespuma).

### Consumos

De 4 a 6 litros por 100 m<sup>2</sup> por demão, segundo a porosidade do pavimento (cimento com quartzo ou cimento puro).

### Advertências

O produto embalado não resiste ao gelo. Pode acontecer que Filabeton não adira bem em alguns pavimentos de cimento, por isso aconselha-se a testar no local, a aderência do produto, antes de o aplicar em todo o pavimento.

### Rótulo

Não requer no rótulo indicações de risco ou segurança, já que este produto não está classificado como perigoso segundo a norma vigente.

O modo de emprego e aplicação dos produtos apresentados são resultado de uma verificação precisa por parte do laboratório. Podem existir factores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamentos do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc... Recomenda-se sempre um teste preliminar sobre a superfície a tratar. FILA dá sempre garantia da qualidade dos seus produtos mas nunca se responsabiliza pela má aplicação dos mesmos.