

## FILAJET - Protector para grés porcelânico não polido e monocozedura rústica

### Para que serve

Filajet cria na superfície uma película com um alto grau de brilho, uma eficaz protecção contra o desgaste ao trânsito e à agressão da sujidade aquosa e oleosa. Filajet é um protector fácil de usar, com uma elevada capacidade de aderência, o que permite o seu uso em pavimentos onde as ceras e os protectores em geral não aderem facilmente. Filajet oferece altas prestações especialmente em pavimentos de grés porcelânico natural, sobre tudo se for rugoso e que já tenha sido colocado há algum tempo ou é muito transitado. Também é ideal para pavimentos de monocozedura de superfície rústica. Filajet pode utilizar-se para finalização do tratamento de protecção de pavimentos de barro cozido, bem como de pedra natural e aglomerados de pedra não polidos.



### Como se utiliza

**Diluição:** este produto não se deve diluir. Está pronto para usar.

**Aplicação:** para a protecção do grés porcelânico: aplicar o produto concentrado com um pano ou aplicador próprio e esperar a sua secagem. Se for necessário passar uma segunda demão cruzada sobre a primeira. Não transitar sobre o pavimento enquanto não estiver completamente seco. Não é necessário puxar lustro. Para o acabamento de barro cozido e pedra: aplicar uma ou duas demãos com intervalo de 2 horas, com pano, esponja ou utilizando aplicador próprio e esperar até que o pavimento seque. Não é necessário puxar lustro. **Atenção:** não caminhar sobre o pavimento em fase de secagem e não passar o produto duas vezes em zonas já tratadas e ainda não secas.



1 hora



### Embalagens

De 5 Litros; Caixas de 4 unidades  
De 1 Litro; Caixas de 12 unidades

### Características Técnicas

Aspecto: líquido de cor branca  
Olor: acrílico  
Densidade: 1,025 kg/l  
pH: 9,1

### Advertências

Conservar o produto a temperatura ambiente. O produto embalado não resiste as geadas. Em alguns casos Filajet pode ter problemas de aderência, pelo que é aconselhável testar no material, a tratar, a aderência do produto antes de aplicar em todo o pavimento.

### Rótulo

Não requer indicações de risco ou segurança, já que este produto não está classificado como perigoso segundo a norma vigente.

### Composição

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

### Consumos

De 2 a 5 litros por 100m<sup>2</sup> por demão, em função de absorção do pavimento.

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.