



JUNTAS



PARA QUE SERVE

- Protege as juntas em base de cimento, impedindo a absorção em profundidade das manchas orgânicas e facilitando a eliminação da sujeira acumulada.
- Protege as juntas absorventes de qualquer tipo de pavimento e revestimento sem alterar as suas características estéticas.

AS VANTAGENS

- Efeito natural: não altera o aspecto das juntas nem cria película superficial.
- Dupla ação: protege a junta e facilita sua manutenção.
- Não desprende maus odores.
- Produto de base aquosa: o tratamento é mais ecológico e reduz drasticamente o tempo de espera entre a limpeza final de obra e a sua aplicação.
- Prático bico para aplicar o produto com facilidade.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar

Aplicação:

1. Em pavimentos: aplicar diretamente nas juntas utilizando o seu prático bico. Em revestimentos: verter o produto num recipiente adequado e aplicar com um pincel.
2. Espalhar se necessário com um pincel para uniformizar.
3. Deixar secar durante umas horas antes de transitar.

O produto pode ser aplicado com um pincel depois de verter o produto num recipiente adequado.

Se ficaram resíduos do produto nos azulejos, eliminar com uma esponja suave ligeiramente húmida com água, passadas umas horas da aplicação.

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

100 m² com peças 10x10 e juntas 0,5 cm

750 m² com peças 30x30 e juntas 0,2 cm

"O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação"

Embalagens

Emb. plástico de 500 ml.: caixas de 12 unidades.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- O produto embalado não resiste ao gelo.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.
O produto aplica-se com a temperatura do material entre 10° e 30° C.

COMPOSIÇÃO

Resinas orgânicas diluídas em água.

ETIQUETADO

Não requer, no rótulo, indicações de perigo e segurança porque o produto não é classificado como perigoso segundo a norma vigente.

De acordo com o Decreto Legislativo 161/06:

Categoria: primers (repelente de água).

Valor limite UE (Cat 1 / h): 30 g / l (2010).

Este produto contém um máximo de 0 g / l.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: transparente da cor amarelado

Odor: álcool

Densidade: 1,010 kg/l

pH: 4,6

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.