



PASO LIMPADOR JUNTAS

Descrição do Produto

PASO Limpador Juntas graças à sua nova fórmula, branqueia todos os tipos de juntas instantaneamente.

PASO Limpador Juntas limpa completamente as juntas de pavimentos e paredes. Remove manchas de gordura, sujidade, incrustações e outros agentes depositados, respeitando a superfície e devolvendo a cor original das juntas.

PASO Limpador Juntas é um limpador potente e seguro tanto para a junta como para o aplicador.

Características técnicas

- Composição:

5-15% tensoativos não iónicos, fosfatos, outros: perfume (limonene), benzisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1, 3-diol, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone.

- Propriedades:

Líquido viscoso com odor característico.
Escorrimento (15 cm): 40 – 50 s

Aplicação

- Todo o tipo de juntas de cimento branco
- Tijolos
- Cimento cola
- Revestimentos
- Pedras naturais
- Pavimento exterior
- Bancadas
- Cozinhas e casas de banho

Modo de utilização

1. Pulverizar nas juntas que deseja tratar e limpar.

2. Deixar atuar durante uns minutos.
3. Esfregar e enxaguar abundantemente com água com a ajuda de uma esponja húmida.
4. Repetir a operação caso seja necessário.

Se a sujidade for resistente, o uso de uma escova pode ajudar na limpeza.

Conselhos PASO

Verificar sempre a resistência das cores numa zona pouco visível.

Prestar especial atenção em superfícies não vitrificadas pelo seu efeito branqueador.

Não aplicar diretamente sobre alumínio.

Armazenamento

Armazenar o produto num local fresco e seco, na sua embalagem original fechada, a temperaturas entre os 5°C e 25°C.

Recomendações de Segurança

Recomenda-se o uso de luvas de proteção.

Não ingerir. Irritante para os olhos. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.