

Renovador de juntas cimentícias



- Para interior
- Promove o brilho à junta e realça-a
- Evita incrustações de sujidades
- Resiste ao ataque de fungos

## Campo de utilização

Renovador de Juntas é um produto bi-componente que é utilizado principalmente para renovar e alterar a cor das juntas cimentícias, em pavimentos cerâmicos, de forma simples e rápida.

Em interior.

Promove o brilho à junta e realça-a.

Evita incrustações de sujidades.

Resiste ao ataque de fungos.

Resiste aos raios U.V.

## Recomendações

- Suportes absorventes (exemplo tijoleira absorvente) deverão ser protegidos, antes de aplicar o Renovador de Juntas.
- Limpar com esponja húmida sobre suportes vidrados, no caso de pintar acidentalmente.
- Em situações em que as peças cerâmicas são porosas e absorventes, aplicar o produto unicamente na junta, para evitar manchar as peças cerâmicas.
- Se a junta apresentar ceras deve eliminá-las previamente utilizando o Decatop Ceras.
- Limpar as ferramentas após a utilização, com água.
- O renovador não funciona como consolidante de juntas, daí não ser recomendado para juntas com problemas desagregação ou falta de coesão.

## Limites de utilização

- Não diluir o produto.
- Não utilizar sobre juntas de base epoxy, nem juntas com produtos de silicone ou de poliuretano.

## Suportes



Juntas tradicionais de cimento;  
Juntas coloridas.

## Consumo

Como dado orientativo: 1kg / 20m<sup>2</sup> de junta.  
O consumo varia consoante o tamanho das juntas, e da porosidade da junta.

## Apresentação

**Cor:** Ver paleta de cores no site

**Embalagem:** Balde de 1kg

- **Componente A:** 500g +

- **Componente B:** 500g

## Conservação

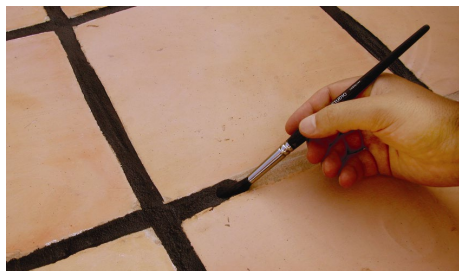
**1 ano** em embalagem fechada

## Preparação do suporte



Limpar as juntas, removendo restos de ceras, gordura ou pó.  
As juntas deverão estar isentas de humidade, bolores ou salitres.

## Aplicação



1. Misturar 500g de Comp. A, na cor pretendida, a 500 g de Comp. B de Renovador de Juntas , até obter uma mistura homogénea e aplicar com um pincel.
2. A quantidade utilizada deve ser proporcional à largura da junta, procurando não manchar a peça cerâmica. Caso acabe por manchar a peça, passar com um pano ou esponja ligeiramente humedecido com água.
3. Aplicar uma ou mais demãos, consoante a cor do suporte e a sua porosidade.

## Composição

Dispersão aquosa de resinas acrílicas e aditivos específicos

## Características de aplicação

**Teor de sólidos:** 40 ± 1%

**pH:** 8

**Massa volúmica:** 1020 kg/m<sup>3</sup>

**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.  
Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.  
A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

renovador de juntas – pág.2/2