



- Colorido
- Hidrofugado
- Aplicável no interior e exterior
- Anti-eflorescência da junta

## Campo de utilização

Destina-se à elevação de paredes com blocos ou tijolos decorativos (face à vista).

Renovação de paredes de interior ou exterior, trabalhos de arte.

Montagem de pequenos elementos decorativos.

Possibilita a execução rápida em obra devido à constante secagem do produto, evitando complicados andaimes para mudar a frente de trabalho.

O Topeca Monta Block permite realizar em simultâneo a montagem e a execução de juntas dos elementos face à vista.

Produto hidrofugado que cria obstáculos à humidade e à criação de eflorescências na junta.

Assentamento de cumes.

## Recomendações

- Respeitar a etiquetagem da embalagem (ver início deste catálogo - Segurança do Produto).
- Deve executar sempre o mesmo tipo de acabamento em toda a superfície, porque os diferentes acabamentos (esponjado, escovado, raspado, embutido) apresentam cores e texturas distintas.

## Limites de utilização

- Regularização de paredes.
- Aplicação em pleno sol, sob chuva, ou em suportes gelados ou com risco de gelar nas primeiras 24 h.
- Assentamento de elementos saturados de água.
- Adição de qualquer outro produto ao Topeca Monta Block.

## Suportes



Tijolo face à vista  
Blocos decorativos (*split*)  
Pedra  
Outros sob consulta

## Marcação CE

G-M10

EN 998-2

## Consumo

### Montagem e enchimento das juntas:

15 a 25 kg/m<sup>2</sup> - Tijolos Maciços / Tijolos de Buraco Horizontal.

45 a 75 kg/m<sup>2</sup> - Tijolos de Buraco Vertical.

(Dados orientativos dependendo das peças, dimensão das juntas e método de trabalho)

## Apresentação

**Cor:** Ver tabela de cores

**Embalagem:** Sacos de 30 kg

**Palete:** 48 sacos

## Conservação

**1 ano** a partir da data de fabrico em embalagem de origem fechada, ao abrigo da humidade e de temperaturas extremas.

## Preparação do suporte



Os suportes deverão estar isentos de gorduras, terra, pó e tudo o que possa dificultar a aderência da argamassa. Retirar todos os resíduos de argamassas pulverulentos e eliminar pó. Humedecer os materiais porosos principalmente em tempo quente.

## Aplicação



1. Adicionar cerca de 4,5 L de água limpa por cada saco de 30 kg de Topeca Monta Block, e misturar com misturador a velocidade lenta até obter uma argamassa com consistência plástica.

2. Aplicar a pasta em espessura regular e contínua.

3. Colocar os elementos. Ajustá-los e comprimi-los.

4. Regularizar as juntas à medida do endurecimento da argamassa. Escovar a junta para obter uma junta rústica. Passar com a colher de junta ou ferro para obter uma junta embutida. Passar com uma esponja húmida na junta, afim de obter acabamento esponjado. Para obter o acabamento raspado terá que passar com colher/ ferro de corte na junta. No caso, de enchimento da junta em excesso, retirar com uma colher de juntas.



## Composição

Cimentos, compostos de sílica, adjuvantes específicos.

## Características de aplicação

**Temperatura de aplicação (ambiente e suporte):** 5-30 °C

**Tempo de utilização da pasta:** 2-2h30

**Espessura de aplicação:** 10-20 mm

**Tempo aberto\*:** 10 min

\*Tempo entre aplicar o Topeca Monta Block e colocar as peças.

## Prestações

**Granulometrias:** 0-1 mm

**Densidade do produto endurecido:** 1700±100 kg/m<sup>3</sup>

**Condutibilidade térmica ( $\lambda_{10, dry}$ ):** 0,75 W/(m.K) (P=50%)\*

**Permeabilidade ao vapor de água ( $\mu$ ):** 15/35\*

**Absorção de água por capilaridade:** <0,1 kg/(m<sup>2</sup>.min<sup>0.5</sup>)

**Resistências à compressão:** ≥10 N/mm<sup>2</sup>

**Resistência de aderência ao corte:** 0,15 N/mm<sup>2</sup>

**Reação ao fogo:** Classe A1

\*Valor tabelado.

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar, podendo variar em função das condições reais de aplicação.

**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.