

Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas



- Resiste às variações climáticas
- Produto hidrofugado

### Campo de utilização

Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas, telhões e outras peças de encaixe.

Montagem e colagem de elementos decorativos em coberturas, selagens de suportes ou travessas do beiral, filetes, cumeeiras, arestas, beirais, esgotos de coberturas, canos de chaminés, muretes decorativos,...

### Recomendações

- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas primeiras 24 horas, após aplicação.
- Não aplicar em tempo de chuva ou forte calor.
- Não aplicar com as peças quentes (armazenadas diretamente ao sol).
- Limpar as ferramentas e utensílios com água.
- Não aplicar o Topeca Calafetagem em pequena espessura (<2 cm)
- O Topeca Calafetagem não se aplica em: montagem de elementos de alvenaria, revestimentos tipo reboco, nem como argamassa de impermeabilização.

### Suportes



Todo o tipo de telhas, elementos ou blocos em cerâmica ou cimento.

### Consumo

4 a 7 Kg/metro linear de montagem, como dado orientativo

### Apresentação

**Cor:** Ver paleta de cores

**Embalagem:** Saco de 30 kg

**Paleta:** 48 sacos

### Conservação

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

## Preparação do suporte



Os suportes devem estar estáveis, limpos e resistentes

## Aplicação



1. Misturar 4 a 5 litros de água por cada saco de 30 Kg até obter uma massa com consistência homogénea.

2. Aplicar em espessura regular e montar as telhas ou outros elementos batendo as peças até refluxo da argamassa.

3. Retirar os excedentes de argamassa e limpar as peças à medida que vai montando as peças.



## Composição

Cimento, composto de sílica e adjuvantes específicos

## Características de aplicação

**Vida da pasta:** 2 - 2:30 horas.

**Tempo para limpeza:** 3 a 4 horas.

**Temperatura de Aplicação (ambiente + suporte):** +5°C a +30°C.

**Espessura média:** 1 a 10 cm.

**Massa volúmica da pasta:** 1900 kg/m<sup>3</sup>

**Massa volúmica do produto endurecido:** 1600 kg/m<sup>3</sup>

**Granulometrias:** 0 - 1 mm.

**Resistência à compressão:** > 8 N/mm<sup>2</sup>

**Resistência à Flexão:** > 2 N/mm<sup>2</sup>

**Capilaridade:** < 0.1 Kg/m<sup>2</sup>.min<sup>0.5</sup>

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), 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.

topeca calafetagem – pág.2/2