

## Argamassa para fixações em áreas de tráfego

Permite circulação após 3 horas. Resistência a tráfego intenso.  
Reforçado com fibras metálicas inoxidáveis.



Montagem  
de elementos  
urbanos



Pavimentos  
exteriores e  
interiores



Elevada  
resistência  
mecânica



Presa  
rápida

### Cor:

- Negro

### Para aplicação sobre:

Betão

#### apresentação

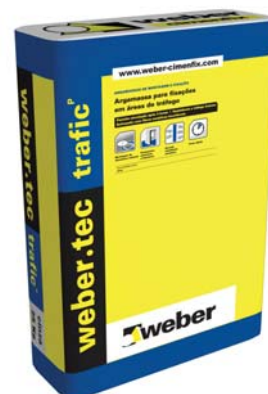
- Saco de 30 kg - Palete 1.200 Kg (40 sacos).

#### consumo

- 2.000 Kg / m<sup>3</sup> ( 2 Kg / l ).

#### conservação

6 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



## weber.tec trafic

### UTILIZAÇÕES

- Colocação de tampas de visita em vias com tráfego.
- Realização de reparações rápidas e localizadas em pavimentos de betão.
- Fixação de elementos de mobiliário urbano: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito, etc.
- Enchimentos de grande espessura que necessitem de secagem rápida.

### COMPOSIÇÃO

- Cimentos especiais, granulados silico-calcários, fibras metálicas inoxidáveis, fumo de sílica e adjuvantes específicos

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Espessura de aplicação: de 3 a 30 cm
- Tempos médios de colocação em serviço:
  - Com tráfego pouco intenso: 1 h 30 m
  - Com tráfego médio: 2 h
  - Com tráfego intenso: 3h

MOD.FT.015 / 04  
30-07-2010

- Tempo prático de utilização:
  - 5°C : 30 minutos
  - 20°C : 20 minutos
  - 30°C : 10 minutos

#### PRESTAÇÕES

- Densidade em pó: 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- Granulometria: até 10 mm
- Densidade depois de endurecido: 2,3 g/cm<sup>3</sup>
- Resistência à flexotraccção a 28 dias: 4 MPa (prismas 7x7x28).
- Reacção ao fogo: M0 (incombustível)
- Resistência à compressão:

	+ 5°C	+ 20°C
<b>2 horas</b>	7 MPa	9 MPa
<b>24 horas</b>	13 MPa	15 MPa
<b>28 dias</b>	26 MPa	30 MPa

(cilindros 11x22 de acordo com a norma NF 18-406)

Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

#### OBSERVAÇÕES

- Não utilizar directamente sobre revestimento betuminoso.

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Recortar, utilizando equipamento mecânico, um anel com cerca de 10 cm ao redor da posição da tampa a colocar, realizando um corte vertical até ao topo do poço a cobrir (procurando obter um suporte sólido).
- Verificar a estabilidade da obra e o bom estado do topo do poço (ausência de fissuração).
- Procurar obter um recorte vertical e superfícies rugosas, para garantir uma eficaz aderência ao suporte.
- Limpar cuidadosamente material solto ou incoerente, gorduras, etc.
- As peças metálicas devem estar limpas, desengorduradas e isentas de óxido.
- O suporte deve ser humedecido previamente, não devendo existir restos de água na superfície.

#### APLICAÇÃO

- Amassar com 2,8 a 3,3 litros de água por saco, durante cerca de 3 minutos, com misturador eléctrico ou betoneira, até obter uma mistura consistente, manejável e homogénea.
- Sobre suporte húmido, aplicar uma primeira camada de **weber.tec trafic** até à altura adequada para assentar o anel da tampa (mínimo 3 cm).
- Colocar o anel metálico e nivelar com o pavimento.

#### RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 35 °C.
- **weber.tec trafic** está pronto para ser amassado; não acrescentar inertes, outros ligantes ou adjuvantes.
- Não aplicar sobre suporte gelado ou em processo de degelo, ou com risco de congelamento nas 24 horas seguintes.
- Limpar as ferramentas com água antes da secagem do produto.
- Em caso de aplicação debaixo de chuva, proteger o trabalho da mesma.

MOD.FT.015 / 04  
30-07-2010

#### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de protecção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

MOD.FT.015 / 04  
30-07-2010