

## CARBOLÁSTICO 2

Massa asfáltica para reparos.

### ⊙ Características

Cor preta

**Primeiros socorros:** item 2, página 161

**Densidade:** 1,18 g/cm<sup>3</sup>

**Composição básica:** asfalto

**Validade:** 24 meses

**CARBOLÁSTICO 2** forma uma camada plástica encorpada, impermeável e de grande aderência em concreto, argamassa e metal.

Depois de seco, **CARBOLÁSTICO 2** não transmite cheiro ou gosto à água.

**CARBOLÁSTICO 2** é fornecido pronto para uso e aplicado a frio.

### ⊙ Campos de Aplicação

- Consertos de trincas em:
  - lajes;
  - caixas d'água.
- Reparos em:
  - calhas metálicas;
  - telhas de fibrocimento.

### ⊙ Modo de Usar

#### → Preparo do Substrato

A superfície deve estar perfeitamente seca e limpa.

#### → Preparo do Produto

Misturar antes de usar.

#### → Aplicação

**CARBOLÁSTICO 2** é aplicado puro, com espátula, sobre pintura prévia com uma demão de **NEUTROL**, deixando-a secar no mínimo 12 horas.

#### Consertos e Trincas

Aplicar uma fina camada (1 mm) de **CARBOLÁSTICO 2**, comprimindo-a bem. Em seguida colocar sobre a trinca uma tira de tecido **VEDATEX**. Estando a camada perfeitamente seca, aplicar a segunda demão do **CARBOLÁSTICO 2**.

Somente colocar água depois da secagem completa do produto.

A limpeza das ferramentas pode ser feita com Aguarrás ou **VEDARRÁS**.

### ⊙ Consumo Aproximado

1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ⊙ Armazenamento

Estocar em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.

### ⊙ Embalagens

- Lata de 1 kg
- Galão de 4 kg
- Balde de 20 kg
- Tambor de 200 kg

### ⊙ Equipamento de Proteção Individual

- Óculos de segurança
- Máscara semi-facial com filtro para vapores orgânicos
- Luvas de PVC
- Avental de PVC