

**características**

Teprokote F é uma emulsão pastosa betuminosa. É dissolúvel em água e pode-se obter uma mistura com a adição de cimento, areia, etc. É formulada através de resinas e betumes e solidificada com emulsionantes minerais que afirmam a sua estabilidade. Não flui a temperaturas elevadas

**parâmetros técnicos**

**Teprokote F**

Massa Nominal (a 25° C)	1.1 ton/m <sup>3</sup>
Teor de água	< 50% em peso
Extracto seco	> 50% em peso
Combustibilidade	não aplicável
Inflamibilidade	não aplicável
Tempo de secagem	< 20 horas

**campo de aplicação**

Superfícies subterrâneas  
Reparação de pequenas fissuras  
Alicerces  
Terraços  
Protecção corrosiva em tanques e depósitos metálicos

**métodos de aplicação**

**Preparação da base**

A base deve ser firme, seca, livre de poeiras e substâncias que impeçam a aderência, como óleos, gorduras, etc.

**Aplicação**

Homogeneizar bem o material, antes da sua aplicação. Pode-se aplicar com espátula, rolo ou pistola

**limpeza de utensílios**

Em estado fresco, pode-se limpar com água

**rendimento/consumo**

De 0,83 a 1,2 kg/m<sup>2</sup> em 2 demãos

**embalagens**

5 Kg e 25 kg

**armazenagem**

Armazenar em local seco e com temperaturas entre amenas. Não expor directamente ao sol.

**transporte**

Consultar ficha de segurança ref. Teprokote F  
ADR/RID: Isento