

## Ficha Técnica

## IRISKOTE AQUOSO

### Descrição do Produto

#### Constituição:

É uma emulsão betuminosa não iónica de aspecto pastoso, solúvel em água e misturável com areia, cimento, gravilha, fibras minerais, etc.

É constituída por betumes e resinas, filerizada e estabilizada com emulsionantes minerais coloidais que asseguram a sua estabilidade.

Uma vez dada a rotura da emulsão, por evaporação da fase aquosa, consegue-se uma camada contínua que não flui a temperaturas elevadas.

#### Apresentação:

Em embalagens de 5 kg e 20 kg

#### Características Técnicas:

	Valores	Unidades
Massa Nominal (a 25° C)	1,0 /1.1	ton/m <sup>3</sup>
Extracto seco	» 50	% em peso
Teor de água	«50	% em peso
Inflamibilidade	Não inflamável	-
Combustibilidade	Não combustível	-
Tempo de secagem	< 24	Horas

#### Utilizações:

Não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C.

Como primário em impermeabilização diluído -2/3 de emulsão e 1/3 de água. Como reparação de pequenas fendas e juntas.

Na agricultura como protecção aos cortes resultantes das podas.

Na protecção anticorrosiva de tanques e de depósitos metálicos

Como pavimento industrial:      Uma parte de cimento  
   Três partes de areia  
   Uma parte de Iriskote Aquoso  
   Uma parte de água

Deve utilizar-se uma camada 2 cm no mínimo e pode adicionar-se óxidos de ferro como corantes. Como barreira às humidades por capilaridade: Duas demãos de Iriskote Aquoso, com consequente espalhamento superficial de areia aplicadas nas fundações do edifício, constituem uma eficaz barreira à capilaridade e, como tal, uma prevenção eficaz ao aparecimento de zonas de "salitre" nas alvenarias.

### **Aplicação:**

Antes de aplicar a superfície deve estar isenta de pó, gorduras, óleos ou qualquer outro material que prejudique a sua normal aplicação e aderência.

Pode aplicar-se com Rolo, Espátula ou Pistola com o mínimo de 8 bar de Pressão.

### **Rendimento:**

O rendimento é determinado pelo tipo de aplicação. Este pode variar entre 1 e 3 Kg/m<sup>2</sup>, dependendo da solução proposta. Para qualquer esclarecimento adicional é favor consultar os nossos serviços técnicos.

### **Recomendações de Manuseamento e Armazenamento:**

Evitar quedas ou pancadas.

Transportar e armazenar as latas na vertical, sempre sob protecção climatérica – i.e. Sol, Chuva, Geadas, Granizo, Neve.