

TECSOL 2

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 aditivados com polímeros elastoméricos, 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 25 kg
Paletes com 24 latas

Características Técnicas

	Valores	Unidades
Massa Nominal (a 25° C)	1.0 / 1.1	ton/m3
Extracto seco	" 50	% em peso
Teor de água	" 50	% em peso
Percentagem de betume	" 40	% em peso
Inflamabilidade	Não inflamável	-
Combustibilidade	Não combustível	-
Tempo de secagem	< 24	Horas

Utilizações:

- Como primário em impermeabilização diluído -2/3 de emulsão e 1/3 de água.
- Como impermeabilização de muros de suporte e caves pelo exterior com aplicação, no mínimo, de duas demãos. Esta solução é recomendável desde que exista uma conveniente drenagem.
- 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:
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 Tecsol 2, com conseqüente 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 e, como tal, uma prevenção eficaz ao aparecimento de zonas de "salitre" nas alvenarias.
- Como barreira ao vapor: Duas demãos de Tecsol 2 (2 kg/m²), espaçadas de 24 horas. Em câmaras de congelação deverá aplicar-se 3 demãos (3 kg/m²).

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.

Para esclarecimentos adicionais não hesite em contactar os nossos serviços técnicos. O fabricante reserva-se o direito de modificar a qualquer momento a apresentação e as características dos seus produtos. As presentes características técnicas são mencionadas a título indicativo (as tolerâncias figuram nas Directivas da UEATC e nos Documentos de Homologação, estes últimos quando aplicáveis).

Sede – Lisboa:	Delegação Porto:	Delegação Coimbra:	Delegação Aveiro:	Delegação Algarve:	Delegação Ilhas:
Rua do Ferro	Zona Industrial da Maia 1	Estrada Nacional 1	Rua Mandanta	Zona Industrial de Olhão	Rua 31 de Janeiro
Fetais	Sector 1	Casa da Meada, Lote 13	Quinta do Loureiro, Cacia	Lote 237	N.º 159 A/C
2689-515 Camarate	4475-132 Gemunde	3040-584 Antanhol	3800 Aveiro	8700 – 281 Olhão	9050-561 Funchal
Tel. +351 219 488 400	Tel. +351 229 478 580	Tel. +351 239 445 594	Tel. +351 234 914 944	Tel. +351 289 705 429	Tel. +351 291 281 306
Fax +351 219 470 490	Fax +351 229 489 966	Fax +351 239 443 356	Fax +351 234 914 945	Fax +351 289 707 114	Fax +351 291 281 307