



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

(DISTRIBUIDOR)

R. da Cavada, 550 - S. Cosme – Apartado 25 4424-909 GONDOMAR

Tel: 22 4649665 - Fax: 22 4660697/8. e-mail : s.p.d@mail.telepac.pt

Ficha Técnica

ROBITEX FLUIDO

Cod: WM010000

Revestimento betuminoso em meio solvente, de cor negra, formulado a partir de uma mistura de asfaltos e modificado com resinas, cargas e fibras reforçantes que conferem ao produto uma excelente repelência e resistência à água. Ideal para impermeabilizar, reparar e renovar terraços, empenas e coberturas.

FABRICANTE:

FACOTIL

Robitex Fluido

TIPO

ROBITEX FLUIDO é um produto fluido à base de resinas específicas de petróleo, aditivos, cargas, e fibras especiais que conferem ao produto uma excelente repelência e resistência à água.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Facilidade de aplicação, secagem rápida, boa aderência e elasticidade, protecção anticorrosiva, repelente e resistente à água; apresenta características impermeabilizantes sobre zinco, fibrocimento, chapa de ferro – não deve ser utilizado sobre ardósia; após secagem não é inflamável. De cor preta e acabamento mate.

UTILIZAÇÃO

ROBITEX FLUIDO destina-se a vários tipos de utilizações, nomeadamente na indústria de Construção, especialmente a impermeabilizar caves, proteger tubarias, reparar e renovar terraços e similares. Após 8 dias de secagem os terraços são transitáveis.

PREPARAÇÃO

Aplica-se, normalmente, em 2 demãos, sendo a 1.ª diluída com cerca de 10% de Diluente Sintético.

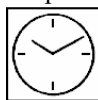
PROCESSO DE APLICAÇÃO

Homogeneizar bem antes de aplicar o ROBITEX FLUIDO. Aplicar 2 demãos cruzadas sobre superfícies limpas e, preferentemente, bem secas, utilizando Trincha, Escova, Brocha, ou Espátula.

Para melhorar a aderência, aplicar previamente uma demão de “ROBITEX FLUIDO” diluída com cerca de 15% de Diluente Sintético; esta demão diluída é INDISPENSÁVEL sobre superfícies muito porosas (betão, cimento, etc.).

Para evitar a degradação do revestimento ROBITEX FLUIDO pelo ataque das radiações solares, ultra-violeta e outros agentes atmosféricos proteger, após 3 semanas de sua aplicação, com tela prateada, reflectora, ALUMETAL.

Lavar os Materiais de pintura com Diluente Sintético.



5-8 horas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Mate.
Cores:	Preta.
Rendimento:	1 – 1,2 m ² /Kg
Massa específica:	1.00 ± 0.05 Kg/ l a 20°C
Viscosidade:	100 ± 5 KU 20°C
Secagem:	superficial em 5 a 8 horas.
Ponto Inflamação:	46 °C (Pensky Martens)
Estabilidade:	Superior a 1 ano, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.
Embalagens Fornecimento:	1-5- 25 Kg e Bidões de 185 Kg.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 88/379, Portaria 1152/97e DL 189/99)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n.a. / Inflamável. Conservar afastado de chama ou fonte de ignição.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases: n.a. / Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados.

n.a. = símbolo não aplicável

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1993
ADR/RID:	Classe 3, III
IMDG/IATA/ICAO:	Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.