

Ficha Técnica

# Betkote Tipo 3

Revestimento betuminoso, base água, de cor preta, utilizado como primário em impermeabilizações e protecção de superfícies.

# Betkote Tipo 3

#### TIPO

Produto pastoso, à base de emulsões aquosas de asfalto.

#### PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Facilidade de aplicação, excelente qualidade impermeabilizante com elevada permeabilidade ao vapor de água, bom isolante térmico e acústico, boas propriedades anticorrosivas de superfícies metálicas; após secagem é resistente à água.

#### UTILIZAÇÃO

Produto de sucesso desde há vários anos, na indústria de Construção, especialmente como primário para impermeabilizar ou reparar caves, fundações, pavimentos, paredes, terraços (após 8 dias de secagem os terraços são visitáveis),

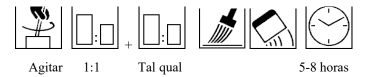
caleiras e similares; possui boa aderência sobre superfícies metálicas, conferindo-lhes boa protecção anticorrosiva.

## PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem e diluir com água conforme aplicação em vista.

#### PROCESSO DE APLICAÇÃO

- 1) <u>Superfícies metálicas</u>: Aplicar 2 demãos cruzadas sobre superfícies limpas, isentas de gordura e, preferentemente, bem secas, utilizando Trincha, Escova, Brocha, Espátula.
- 2) Como primário em impermeabilizações: a 1.ª demão diluída é INDISPENSÁVEL sobre superfícies muito porosas (betão, cimento, etc.). Deixar secar e aplicar mais 2 demãos sem qualquer diluição. No caso de Terraços/Varandas visitáveis ou outras superfícies em contacto permanente com água (NÃO POTÁVEL) aplicar 3 demãos: a 1.ª demão diluída (1:1 c/ água), uma 2.ª demão sem qualquer diluição e sobre esta enquanto fresca uma argamassa constituída por 1 parte Cimento, 4 partes de areia ou similar e 2 partes de BETKOTE Tipo 3.
- 3) No caso de Reparações de superfícies fissuradas deverão incorporar-se no BETKOTE telas têxteis. A lavagem dos Materiais utilizados na aplicação é feita com água.



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto: Mate. Cores: Preta.

Massa específica :  $1.00 \pm 0.02 \text{ Kg/l a } 20^{\circ}\text{C}$ 

Rendimento:  $1 - 1.2 \text{ m}^2/\text{Kg}$ 

Secagem: superficial em 5 a 8 horas.

Temperatura aplicação mínima: +5 ° C

Ponto Inflamação: Não inflamável. Resistência Térmica: -10 a + 80°C

Estabilidade: Superior a 1 ano, em embalagens de origem cheias e bem fechadas

Embalagens Fornecimento: 1 - 5 - 16 - 25 e 200 Kg.



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.