

Ficha Técnica

Betume Tipo Sintofer c/ Endurecedor

Código geral: SM010000

Embalagens: 1

Formulação baseada em resinas poliéster de 2 componentes, alto poder de enchimento, indicada para a correcção de grandes irregularidades de superfície

Betume Tipo Sintofer c/ Endurecedor

TIPO

Preparação baseada em resinas poliéster de 2 componentes.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, secagem rápida, lixagem fácil e excelente poder de enchimento.

UTILIZAÇÃO

O Betume Sintofer está indicado para a eliminação de grandes irregularidades de superfícies antes de se proceder ao seu acabamento.

PREPARAÇÃO

Após homogeneizar bem o Betume deve adicionar-se-lhe o Catalizador na proporção (em peso) seguinte:

Betume Sintofer : 100 partes
Catalizador: 5 partes



Homogeneizar bem



100:5

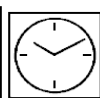
Importante: preparar pequenas quantidades de cada vez dado que após mistura do Catalizador inicia-se um processo de endurecimento irreversível.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação à espátula em camadas finas até atingir o enchimento pretendido.

Aguardar 15-20 minutos entre cada aplicação.

Pode ser acabado – de preferência isolados c/ um primário - com todos os esmaltes, inclusive poliuretano.



5-10'



40-45'

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto: Mate.
Cor: Branco sujo.
Massa específica : $1.83 \pm 0.04 \text{ Kg/l}$, 20°C
Viscosidade: $120 \pm 10 \text{ KU}$, 20°C (haste pequena)
Teor em Sólidos: $83.0 \pm 2.0 \%$ (peso)
Tempo Vida (pot-life): 10-15', 20°C
Secagem (ao ar): Seco: 5-10' Lixável: 40-45'
Ponto Inflamação: $16.1 \pm 1^\circ\text{C}$
COV (comp. org. voláteis): $290 \pm 20 \text{ g/l}$
Estabilidade: 6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte: As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, desoxidadas, isentas de poeiras e gorduras e secas. Os vestígios de tinta não aderente também devem ser eliminados manual ou mecanicamente por lixagem.

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.