



P'R

BETUME PARA TAPAMENTO EM PASTA

DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Betume de tapamento em pasta pronto a utilizar para o tapamento de orifícios e fissuras no interior.

COMPOSIÇÃO E ASPETO.

Água, carbonato de cálcio, areia, resina e diversos aditivos. A pasta obtida tem uma cor esbranquiçada.

SUPORTES ADMISSÍVEIS.

Todos os tipos de suportes interiores: betão, betão celular, cimento, reboco de cimento, tijolo, placas de gesso, mosaicos de gesso, gesso, tintas antigas.

REVESTIMENTO.

- Subcapa de aderência.
- Betume de nivelamento.
- Revestimentos murais.
- Tinta.

DOCUMENTOS A CONSULTAR.

- Betume em conformidade com a norma NF EN 16566.
- DTU 59.1 : Trabalhos de pintura.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Densidade: 1,5.
- Extrato seco: 82 %.

ACONDICIONAMENTO.

Balde de 15 kg em palete revestida.

ARMAZENAMENTO.

9 meses na embalagem de origem não aberta ao abrigo de temperaturas elevadas.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO.

A temperatura no momento da aplicação e durante a secagem deve estar entre 8 e 35 °C.

Não aplicar sobre suportes húmidos.

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES.

Os suportes devem estar em conformidade com a DTU 59.1, ou seja, secos, livres de poeiras, duros e sem vestígios de agentes separadores.

Remover as rugosidades, escovar e limpar a poeira dos betões, placas e mosaicos de gesso.

As fissuras devem ser previamente abertas em «V» e ter uma aplicação de subcapa se o suporte for poroso.

APLICAÇÃO.

A aplicação é feita manualmente com uma faca para betumar ou de uma espátula.

A espessura é de 2 cm, para enchimentos de maiores dimensões, executar o trabalho em várias etapas.

Limpeza das ferramentas com água.

CONSUMO.

Cerca de 1 kg/m².

TEMPO DE SECAGEM.

Cerca de 6-12 horas em função da espessura, do suporte e das condições do ambiente.

BETUME PARA TAPAMENTO EM PASTA

Betume para tapar rapidamente as fissuras, orifícios e rasgos sem fissuração.

VANTAGENS

- Pequena contração.
- Secagem rápida.

Classificação AFNOR NFT 36.005
Família III - Classe 2.

