
Ficha Técnica

TIPO

Produto formulado a partir de resinas naturais e pigmentação selecionada.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Produto com muito elevado poder de enchimento, efeito insonorizante, fácil de aplicar e boa elasticidade.

UTILIZAÇÃO

Permite tapar fendas, isolar e nivelar caixilhos de madeira de janelas.

PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem, antes de iniciar a aplicação, até obter uma pasta untuosa, que estenda facilmente sem partir.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Massa de Vidraceiro deve ser aplicada com uma espátula, sobre as superfícies a nivelar, fazendo-a penetrar bem; de seguida com movimento contínuo da espátula corta-se o excedente de massa e ajusta-se o volume e forma definitivas.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Aspecto: | Massa Tixotrópica. |
| Cor: | Branca, vermelha |
| Viscosidade: | Tixotrópica. |
| Teor em Sólidos: | 99.1 ± 1.0 % |

SISTEMA DE PINTURA

| | |
|----------------------------|---|
| Preparação suporte: | As superfícies a proteger devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes. |
| Secagem: | A Massa de Vidraceiro é um produto que se mantém boa elasticidade durante vários meses. |
| Acabamento: | Normalmente procede-se à pintura das superfícies aplicadas, com esmalte sintético na cor pretendida - que melhora o aspeto final, aumenta o isolamento e prolonga o tempo de vida da massa. |

SEGURANÇA

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho. É fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de dados de Segurança.

ARMAZENAGEM

Conservar nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, em lugar seco e ventilado a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, afastado das fontes de calor e da luz solar direta.

Estabilidade do produto de 2 meses, após abertura.

Nota: 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.