

FICHA TÉCNICA

MASSA DE BARRAMENTO BARBOVITRA

MASSA PARA BARRAMENTO DE SUPERFÍCIES CERÂMICAS

Ref.: 1426

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICARevestimento baseada em copolímeros

especiais, pigmentos e cargas resistentes à

luz e à intempérie.

CAMPO DE UTILIZAÇÃODestina-se ao barramento de superfícies

cerâmicas em exterior ou interior, tais como

azulejos, pastilha, etc.

PROPRIEDADES Excelente aderência em superfícies vidradas

Excelente resistência à intempérie Boa impermeabilidade à água. Boa resistência a fungos e algas. Disfarça imperfeições existentes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor Branco

- Aspecto da película seca Mate

- **Densidade** $1,46 \pm 0,04$

- Teor de sólidos em volume $50 \pm 3 \%$

- **Rendimento prático** 2 a 2,5 m² / Kg (em duas camadas)

- Ponto de inflamação Não inflamável.

- Tempos de secagem 4 a 8 horas

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície As superfícies devem estar bem secas,

isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades

devem ser previamente reparadas.

- Processos de aplicação Estender a massa com rolo tipo Ravel ou à

palustra.

Se se pretender um maior reforço da massa poder-se-á incorporar uma rede tipo Vimaplás M50 ou PE30. Para isso sobre a massa ainda fresca estende-se a rede aplicando sobre esta uma nova camada, alisando a superfície com a palustra.

Após secar pelo menos durante 8 horas aplicar à

palustra uma nova camada de massa.

Após novo período de secagem, 8 horas no

mínimo, dar o acabamento final

- Acabamentos recomendados Dioflex, Barbotex, Silicril, Silicor, Barbocril etc.

- Diluição Aplicar sem diluição.

- Diluente de limpeza Água.

- Estabilidade em armazém Armazenar em embalagem original

ao abrigo do frio e do calor.

Observações :

- Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou tempo muito quente e ventoso.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Julho 2005