

FICHA TÉCNICA

MASSA DE BARRAMENTO BARBOVITRA MASSA PARA BARRAMENTO DE SUPERFÍCIES CERÂMICAS

Ref.: 1426

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Revestimento baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie .

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-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 ± 0,04
- Teor de sólidos em volume	50 ± 3 %
- Rendimento prático	2 a 2,5 m ² / 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
