

características

O **TeproMicrocimento** é um cimento especial que confere um ótimo acabamento com uma excelente resistência nas superfícies onde aplicado.

propriedades

É um produto composto por agentes de aglutinação e aditivos, fornecidos em forma de pó. Pode ser utilizado como sistema de regularização para quase todo o tipo de superfícies (paredes/tectos) de base cimentícia, e como revestimento final, necessitando sempre de uma selagem com verniz adequado à função que se pretende.

Propriedade	Resultados
Rendimento	1,8 a 2,0 kg/m ² /mm espessura
Aspecto	Pó (branco ou cinza cimento)
Ponto de Inflamação	não inflamável
Tempos de Secagem Superficial	4 a 8 horas (consoante as temperaturas)
Espessura por Camada	Até 1 mm de espessura
Diluição	Água (400gr de água para 1kg de TeproMicrocimento)

campo de aplicação

O **TeproMicrocimento** pode ser aplicado para o revestimento contínuo de paredes ou tectos, sendo depois protegido com a aplicação de um selante/verniz, adequado à zona em que se insere.

Este produto não deve ser aplicado no exterior, nem em situações que se encontrem permanentemente com água.

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

Deve limpar-se convenientemente os orifícios, fendas, fissuras, etc existentes de modo a libertá-los de poeiras ou materiais mal aderidos. As superfícies devem de estar secas e isentas de gorduras poeiras e outros contaminantes. Aconselha-se a aplicação do primário **Selante 904**.

Preparação da mistura

Em cada 1kg de **TeproMicrocimento**, juntar 400gr de água limpa, mexendo depois com o auxílio de um agitador/triturador de alta rotação, até se obter uma pasta homogénea, suave e consistente.

Aplicação

É um produto de aplicação manual com espátula ou palustra, em uma ou mais camadas até 1mm cada uma. O consumo médio é de 1,8 a 2,0 kg/m²/mm espessura.

A selagem com verniz (aquoso ou solvente) deve ser feita entre 5 a 20 dias após a aplicação de **TeproMicrocimento**.

rendimento/consumo

O consumo médio é de 1,8 a 2,0 kg/m²/mm espessura (estes valores podem variar consoante a porosidade do suporte, aplicação e conforme espessura.)

embalagens

20 Kg

armazenagem

Deve-se conservar as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 6 meses desde a sua produção. Após a abertura da embalagem, o produto deve ser utilizado no imediato.