



ANCIENS FONDS

MASSA DE RENOVAÇÃO INTERIOR E EXTERIOR

DEFINIÇÃO TÉCNICA

Massa pronta a aplicar, para corrigir superfícies irregulares no interior e no exterior. Especialmente concebido para zonas sujeitas a humidade (cozinhas, casas de banho, etc...)

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina de emulsão com carbonato de cálcio, água, agente reológico e vários aditivos. A pasta é branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

- Tijolo
- Cimento
- Madeira lixada ou com primário
- RPE (Revestimento Plástico Espesso)
- Fibra de vidro
- Placa de gesso cartonado
- Tinta antiga
- Blocos de gesso
- Betão

REVESTIMENTOS

- Massa de enchimento à base de gesso
- Massa de acabamento à base de gesso
- Tinta de acabamento mate

DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 59.1

Relatório CEBTP N° 2352.6.740/1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensão das partículas: até 0,6 mm
- Aderência em conformidade com a norma NFT 30 608
- pH: Neutro
- Matéria Seca: 80%

EMBALAGEM

Cartuchos de 375g ou sacos de 1,5 - 5 e 15 kg em palete.

ARMAZENAGEM

6 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da humidade e do calor.

MASSA DE RENOVAÇÃO INTERIOR E EXTERIOR

O ANCIENS FONDS é uma massa de renovação polivalente, apropriada para qualquer superfície, incluindo suportes irregulares ou danificados.

VANTAGENS

- Elevada capacidade de enchimento
- Fácil de aplicar, tanto no interior como no exterior
- Produto ideal para tapar revestimentos de fibra de vidro antigos.

DICA DE APLICAÇÃO

O ANCIENS FONDS é especialmente recomendado para renovações em zonas sujeitas a humidade graças à sua formula à base de resinas resistentes à água.

Classificação AFNOR NFT 36.005
Família IV - Classe 4 b.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre os 5 e os 35°C.

Não aplicar em superfícies húmidas.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser aplicadas de acordo conforme os sistemas construtivos adotados.

APLICAÇÃO

A aplicação deverá ser realizada com uma talocha ou espátula.

Espessura máxima de 5 mm numa camada.

RENDIMENTO

Aproximadamente 1,5 kg/m²/mm de espessura.

TEMPO DE SECAGEM

Varia consoante as condições climáticas, o tipo de superfície e a espessura da camada aplicada. Como regra geral, para uma camada de 5 mm de espessura, o ANCIENS FONDS demoraria entre 24 a 36 horas a secar.

