



# PLATRE DE PARIS

## MASSA DE GESSO NATURAL INTERIOR

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Massa de gesso natural para a criação de sancas e enfeites decorativos, reparações, enchimentos em interiores e decoração.

### COMPOSIÇÃO E ASPETO

Massa de juntas em pó, à base de gesso, retardantes e espessantes.

A cor da massa obtida é branca.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Betão, argamassas, blocos de brisa, cimento afagado, blocos de gesso, reboco de gesso e placas de gesso cartonado.

### REVESTIMENTOS

Após a secagem completa, pode ser revestido com qualquer tipo de tinta, massas de enchimento à base de gesso, pastas prontas ou papel de parede. Colas de azulejos deverão ser recomendadas para superfícies à base de gesso.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 59.1

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensão das partículas: Fina
- pH: Neutro
- Começo de Solidificação: 45 minutos.
- Fim de Solidificação: 1 hora.

### EMBALAGEM

Sacos de 1,5 ou 5 kg em palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAGEM

9 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da humidade.

## MASSA DE GESSO NATURAL INTERIOR

O **PLATRE DE PARIS** vem com todas as garantias possíveis que um profissional poderia esperar. Excelentes propriedades de aplicação (granulagem fina - pH neutro).

### VANTAGENS

- Apropriado para várias áreas de trabalho (plaquistas, pedreiros, electricistas, canalizadores, pintores, etc...).
- Tempo de solidificação apropriado para reparações e enchimentos.

### DICA DE APLICAÇÃO

**Humidifique abundantemente as superfícies antes da aplicação. Misture pequenas quantidades de massa, de cada vez.**

Classificação AFNOR NFT 36.005  
Família IV - Classe 4 b.

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser superior a 5°C.

Não aplicar massa que já tenha começado a secar. Humidifique as superfícies antes da aplicação.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

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

### PROPORÇÕES DE MISTURA

Entre 2,5 a 3 l de água por saco de 5 kg.

### RENDIMENTO

Cerca de 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura.

### TEMPO DE SECAGEM

Varia consoante as condições climáticas, o tipo de superfície e as espessura aplicada. Como regra geral, por cada centímetro de espessura de massa aplicada, o PLATRE DE PARIS demorará 3 horas a secar.

