



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 (granulação fina - pH neutro).

VANTAGENS

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

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 com 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/m²/mm de espessura.

TEMPO DE SECAGEM

Varia consoante as condições climatéricas, o tipo de superfície e as espessuras aplicada.

Como regra geral, por cada centímetro de espessura de massa aplicada, o PLATRE DE PARIS demorará 3 horas a secar.

