



## CE 86 PATE

### MASSA PRONTA PARA JUNTAS SEM BANDAS, EM PLACAS DE GESSO COM ARESTAS REDONDAS

#### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Massa pronta com fórmula desenvolvida especialmente para interiores, em placas de gesso com arestas arredondas (qualidade Q1 a Q4). Também permite o enchimento de placas de gesso cartonado com fitas vedantes. Também é adequada para todos os trabalhos de enchimento e alisamento de superfícies, antes do acabamento.

#### COMPOSIÇÃO E APARÊNCIA

Água, carbonato de cálcio, resina de emulsão, extensor e vários aditivos. A pasta resultante é branca.

#### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Paredes e tetos interiores.

- Gesso
- Placas de gesso
- Betão celular
- Betão
- Cimento
- Pinturas antigas
- Azulejos antigos

#### COBERTURA

Uma vez que o selante esteja completamente seco, pode ser coberto por todos os tipos de tintas, selantes à base de gesso e cola para papel de parede.

#### DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 25.41. EN 13963. Marcação CE.

DTU 59.1: Trabalho de pintura de edifícios.

EN 16566: selantes de pintura para trabalhos interiores.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tempo da segunda demão: 12-48 horas dependendo do trabalho
- Densidade da pasta: 1,50 kg/L.
- Flexão em 4 pontos: > 30 daN.
- Adesão: > 0,5 MPa conforme EN 16566.
- Reação ao fogo: A2s1d0.

#### PRECAUÇÕES NA UTILIZAÇÃO

A temperatura na aplicação e durante a secagem deve estar entre +5 e +30°C. Não aplicar em níveis de humidade acima de 70%. Não aplicar em superfícies húmidas. Não use pasta que já começou a endurecer. Não inale a poeira ao lixar.

#### SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança disponível em [quickfds.com](http://quickfds.com). Por favor, leia antes de usar. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. O uso de luvas é recomendado. EUH 208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Pode desencadear uma reação alérgica

#### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar em conformidade com o DTU, ou seja, estarem limpas, secas, rígidas, coesas, sem poeira e sem vestígios de óleo de cofragem.

Para placas de gesso cartonado, deixar uma folga de 5 mm entre as duas placas para um melhor desempenho mecânico. As arestas das tábuas cortadas à medida devem ser chanfradas e salpicadas com uma esponja húmida.

#### ESPESSURA NA APLICAÇÃO

Máximo 5mm.

#### RENDIMENTO

Selo de gesso cartonado:

- Entre 250 e 350 g/m de gesso cartonado.

• Revestimento/alisamento: de 0,250 a 1 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura.

#### APLICAÇÃO

Aplicar com espátula para gesso ou lâmina de alisamento. Limpe as ferramentas a seco ou com água, se necessário.

#### TEMPO DE SECAGEM

Depende da superfície, das condições climáticas e da espessura de aplicação.

#### EMBALAGEM

Baldes de 10kg e 20kg.

#### ARMAZENAMENTO

9 meses na embalagem original, fechada, ao abrigo do gelo e das altas temperaturas.

#### EMISSÕES NO AR INTERIOR

Conteúdo VOC: <1 g/L

## VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Fácil de lixar
- Múltiplas superfícies
- Aplicação sobre cerâmica
- Aplicação sobre pinturas antigas
- Excelente aderência
- Qualidade Q1 a Q4



12-48 H

