



# CE86

## MASSA DE JUNTAS SEM BANDA PARA PLACA DE GESSO

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE 86 é uma massa em pó, especialmente concebida para o tratamento das juntas das placas de gesso, com bordos arredondados sem utilizar banda de juntas. Também é apropriado para todos os trabalhos de enchimento, alisamento, selagem e decoração.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO

Massa de juntas em pó, à base de gesso, carbonato de sódio, resina, fibra de celulose e diversos aditivos. A cor da massa obtida é branca.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Todos os tipos de superfície em interior: Gesso, placa de gesso cartonado com bordos arredondados, betão, reboco cimentício, blocos de betão, betão celular, tijolo, terracota...

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 25.41: Norma DIN 1168  
DTU 59.1: Trabalhos de pintura

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensão das partículas: Fina
- Aderência: de acordo com as normas do sistema
- pH: Neutro
- Começo de Solidificação: 50 minutos.
- Fim de Solidificação: 1 hora e 10 minutos.
- Tensão: 3 N/mm<sup>2</sup>
- Compressão: 7 N/mm<sup>2</sup>
- Produto certificado em conformidade com a norma DIN 1168

### EMBALAGEM

Sacos de 5 ou 25 kg em palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAGEM

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

## MASSA DE JUNTAS SEM BANDA PARA PLACA DE GESSO

Especialmente formulado para o tratamento das juntas de placas de gesso de bordos arredondados sem a utilização de uma banda de juntas. Também ideal para aplicação com banda de papel ou de rede. É igualmente apropriado para todos os trabalhos de enchimento, acabamento, selagem e decorativos.

### VANTAGENS

- Produto versátil
- Excelente capacidade de alisamento e acabamento.
- Boa aderência à maioria das superfícies.

### DICA DE APLICAÇÃO

Para limitar a retração, em casos de grandes enchimentos, misturar o CE 86 até a sua consistência se assemelhar à de um mastique.

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem não deverá ser superior a 5°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar massa que já tenha começado a secar.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser aplicadas conforme os sistemas construtivos adotados. Estabelecer um intervalo de 5 mm entre as duas placas. Os bordos de placas cortadas deverão ser retificados com plaina e limpos.

### PROPORÇÕES DE MISTURA

Entre 2,5 a 3 l de água por saco de 5 kg (ou 12,5 a 15 L por 25 kg) dependendo do trabalho realizado. Para o enchimento, quanto menor a quantidade de água, menor será a retração do produto.

### APLICAÇÃO

**JUNTAS ENTRE PLACAS:** Aplicar uma primeira demão, espalhando a massa na junta, aplicar uma segunda demão após 1 hora e 30 minutos para alisar e fazer o acabamento da junta. É possível o acabamento numa só camada. **ENCHIMENTO E REPARAÇÃO:** Diluir em 45% de água: 2,2 l a 2,3 l de água por saco de 5 kg ou 11 L a

11,5 L para 25 kg. Abrir as fissuras ou fendas com uma espátula, encher completamente a zona a rebocar, com o auxílio de uma espátula. Alisar cuidadosamente. Tempo de Solidificação: 45 minutos | Tempo de Secagem: cerca de 1 hora. **DECORAÇÃO RÚSTICA:** Diluir em 60% de água: 3 l para 5 kg ou 15 l para 25 kg. Aplicar uma camada de 1 a 3 mm de espessura com talocha. Para um efeito decorativo, utilizar: talocha; esponja, escova de pêlos curtos, rolo de picos, etc... Tempo de Solidificação: 1 hora | Tempo de Secagem: cerca de 1 hora e 30 minutos | Espessura máxima de 2 cm por demão.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de Juntas SEMIN

### RENDIMENTO

Para acabamento: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Para enchimento das juntas entre placas de gesso: 0,3 a 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### TEMPO DE SECAGEM

Depende das condições climáticas, do estado da superfície de aplicação e da espessura aplicada. De um modo geral, por cada cm de espessura, o CE 86 demora 6 horas a secar.

