



### DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Revestimento em pasta especialmente concebido para o tratamento interior das juntas de placas de gesso cartonado sem banda com bordos arredondados (qualidade Q1 a Q4).

Também permite o enchimento de juntas de placas com bordos adelgaçados com banda de junta.

Igualmente adequado para todos os trabalhos de revestimento e de alisamento antes do acabamento.

### COMPOSIÇÃO E ASPETO

Água, carbonato de cálcio, resina em emulsão, carga redutora e vários aditivos. A pasta obtida é de cor branca.

### SUPERFÍCIES COMPATÍVEIS.

Paredes e tetos interiores:

- Placas de gesso cartonado.
- Gesso
- Betão celular.
- Betão
- Revestimento de cimento.
- Tinta antiga
- Mosaicos antigos.

### REVESTIMENTO.

A sobreposição de um revestimento, após a secagem completa do revestimento aplicado, pode ser feita com todo o tipo de tintas, revestimentos pastosos, cola de papel de parede.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA.

- DTU 25.41. EN 13963. Marca CE.
- DTU 59.1: Trabalhos de pintura em edifícios.
- EN 16566: revestimentos de pintura para trabalhos interiores.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

- Tempo para a segunda demão: 12-48 horas conforme o trabalho.
- Densidade da pasta: 1,50 kg/l.
- Flexão de 4 pontos: > 30 daN.
- Aderência: > 0,5 em conformidade com a norma EN 16566.
- Reação ao fogo: A2s1d0

### TEMPO PARA A SEGUNDA DEMÃO.

12-48 horas conforme o trabalho.

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

A temperatura durante a aplicação e secagem deverá ser entre +5 e +30 °C. Não aplicar a uma taxa de humidade > 70%. Não aplicar em fundos húmidos. Não utilizar a pasta antes de começar a endurecer. Não inalar as poeiras em caso de eventual lixagem

# CE 86 PASTA

## REVESTIMENTO PARA JUNTAS DE PLACAS DE GESSO CARTONADO COM BORDOS ARREDONDADOS SEM BANDA

- + FÁCIL DE UTILIZAR
- + VÁRIAS SUPERFÍCIES
- + LIXAGEM FÁCIL
- + EXCELENTE ADERÊNCIA

### SEGURANÇA.

Consulte a ficha de dados de segurança disponível em [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), antes da utilização. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Recomendada a utilização de luvas

EUH 208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N.º CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N.º CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Pode causar uma reação alérgica.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES.

Devem estar em conformidade com a DTU, ou seja, limpas, secas, sólidas, coesas, seguras, sem pó nem vestígios de óleo de descofagem.

Para placas com bordos arredondados, adicionar uma folga de 5 mm entre as duas placas para um melhor desempenho mecânico.

As extremidades dos recortes das placas devem estar biseladas e o pó deve ser removido com uma esponja húmida.

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO.

Máx. 5 mm.

### RENDIMENTO.

- Junta entre placa gesso cartonado: entre 250 e 350 g/m em linha reta na placa.
- Revestimento/alisamento: de 0,250 a 1 kg/m<sup>2</sup>/mm espessura.

### TIPO DE APLICAÇÃO.

A aplicação é feita com espátula de revestimento ou talocha.

Limpeza das ferramentas a seco ou com água, se necessário.

### TEMPO DE SECAGEM.

Depende da superfície, das condições climatéricas e da espessura da aplicação.

### EMBALAGEM.

Baldes de 10 e 20 kg em palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAMENTO.

9 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo do gelo e de temperaturas elevadas.



UTILIZAÇÃO



TODAS AS ESPESSURAS



APLICAÇÃO MANUAL



SECAGEM 24-48 H

# SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

[www.semin.com](http://www.semin.com)



FABRIQUÉ EN FRANCE

