

## INSTRUÇÕES

### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A temperatura na aplicação e durante a secagem deve estar compreendida entre 5 e 30°C.

Não aplicar em suporte húmido

Não utilizar em suporte gelado.

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Os placas de gesso serão fixados de acordo com o DTU 25.41.

Os cortes dos placas devem ser sutados e limpos.

### APLICAÇÃO.

Antes do tratamento das juntas propriamente ditas, deve-se efectuar uma guarnição nos placass acidentalmente não juntos e vários tipos de enchimento (fissuras, degradação do revestimento...)

A aplicação é feita manualmente "barrando" o estreito com a ajuda de uma espátula de revestimento entre 10 ou 15 cm e colocando a banda. (Lado polido contra o reboco).

De seguida passar uma camada de acabamento, deixar secar e terminar tapando a banda.

Tapar também as cabeças de parafusos.

Aplicar uma banda retirada do tecto, fazendo com que o betão fique livre de qualquer mancha de óleo de descofragem.

Em caso de ângulos: salientes verticais, utilizar uma banda armada (armação colocada do lado do painel) ou cantoneira metálica.

### BANDAS ASSOCIADAS.

Bandas MARCO PAPER ou SOROPA.

### CONSUMO.

Cerca de 500 g/m<sup>2</sup> de painéis.

### TEMPO DE SECAGEM.

Duplicação pode ser efectuada 8 horas após a aplicação da primeira demão.

## COLA REBOCO PARA JUNTAS

Variante pronta a utilizar do SEM-JOINT COMPOUND em pó, esta cola reboco oferece a mesma eficácia técnica.

### VANTAGENS

- Pronta a utilizar : facilita e acelera as suas obras.
- Excelente qualidade de acabamento.

### CONSELHOS DE APLICAÇÃO

Respeite sempre uma distância mínima de 20 cm entre as ombreiras e a primeira junta do painel.

BOLETIM TÉCNICO Nº 9/96-611





# CE 86

## REBOCO PARA JUNTAS SEM BANDA

### DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Reboco em pó especialmente concebido para o tratamento das juntas de placas de gesso sem banda de bordos arredondados, em interiores.

Permite igualmente o enchimento das juntas das placas de bordos estreitos com banda de juntas.

Convém igualmente a todos os trabalhos de enchimento, alisamento, selagem e decoração.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO.

Reboco em pó à base de gesso, carbonato de sódio, resina, fibra de celulose e diversos aditivos.

A cor da massa obtida é branca.

### SUPORTES ADMITIDOS.

Todos os tipos de suporte em interior: Gesso, painel de gesso de bordos arredondados ou estreitos, placa de gesso, betão, reboco cimento, blocos de betão, betão celular, tijolos, adobe...

### REVESTIMENTO.

O recobrimento, após a secagem total do reboco, pode realizar-se através de dois tipos de pintura, rebocos à base de gesso, rebocos pastosos, cola de papel de parede. As colas para placa têm de ser adaptadas aos suportes em gesso.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA.

DTU 25.41. Norma DIN 1168.

DTU 59.1 : Trabalhos com tinta.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Granulometria : fina.
- Aderência : de acordo com a NFT 30 608
- pH : neutro.
- Início de solidificação : 50 mn.
- Fim de solidificação : 1 h 10.
- Flexão : 3 N/mm<sup>2</sup>.
- Compressão : 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Produto certificado conforme a norma DIN 1168.

### CONDICIONAMENTOS.

Sacos de 5 e 25 kg em palete coberta.

### ARMAZENAGEM.

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