

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/m² 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/mm².
- Compressão : 7 N/mm².
- 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.