



CE 78 - 8 HORAS

MASSA DE JUNTAS PARA PLACA DE GESSO

DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE 78 é uma massa em pó, especialmente concebida para o tratamento das juntas das placas de gesso, com bordos arredondados em conjunto com a banda de juntas. Substitui o CE 78 Lent quando as condições climáticas (temperaturas baixas e altos níveis de humidade) não permitem a sua aplicação. O seu tempo de solidificação é de cerca de 8 horas.

COMPOSIÇÃO E ASPECTO

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

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Todos os tipos de placa de gesso cartonado, com bordos arredondados, com ou sem isolamentos (lã de vidro, lã de rocha, poliestireno).

REVESTIMENTOS

- Subcamada primária para placa de gesso
- Massa de acabamento à base de gesso.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

- DTU 25.41

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tempo de solidificação : 8 horas.
- Aderência da banda : > 1000 g.
- Fissuração : Sem fissuras até 5 mm de espessura.

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 PARA PLACA DE GESSO

O CE 78 8 Horas constitui um meio termo entre o CE 78 Lent e o Rapide, o resultado é uma massa de juntas de secagem rápida, com a possibilidade de aplicação mecânica e com tempo de utilização adaptado às grandes obras.

VANTAGENS

- Tempo de aplicação alargado
- Aplicação mecânica
- Substitui o CE 78 Lent em condições climáticas mais adversas.

DICA DE APLICAÇÃO

Se os cantos não estão direitos, aplicar uma banda armada em vez de uma banda de papel.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre os 5 e os 30°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 de acordo conforme os sistemas construtivos adotados. Os bordos de placas cortadas deverão ser retificados com plaina e limpos. (Mesmo no caso de ausência de bordos arredondados, é imprescindível a criação de uma junta entre placas).

PROPORÇÕES DE MISTURA

Entre 10 a 11 l de água por saco de 25 kg.

APLICAÇÃO.

Antes do tratamento das juntas, deverá proceder-se ao barramento geral e a diversas rebocagens. A aplicação será feita manualmente em barramento com recurso de uma espátula de 10 a 15 cm em simultâneo à aplicação da banda de junta (respeitando a correta aplicação da banda). De seguida, barrar uma camada da massa, deixar secar e para terminar cobrir totalmente a banda e os parafusos.

Aplicar a banda de juntas entre a transição parede - teto. Assegurar-se que a superfície de aplicação está totalmente isenta de qualquer vestígio de óleo de cofragem.

O suporte deve estar seco e livre de todo o tipo de pó ou produto insuficientemente aderente.

Caso os cantos sejam verticais, utilizar a banda armada (parte metálica colocada na lateral da placa), ou uma cantoneira metálica.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de Juntas SEMIN

RENDIMENTO

Cerca de 500 g/m² de placa de gesso.

TEMPO DE SECAGEM

Uma segunda demão poderá ser aplicada 8 horas depois da primeira. As demãos de acabamento poderão ser aplicadas 24 horas depois.

