



# CE78 HYDRO PATE

## PASTA DE JUNTAS PARA PLACA DE GESSO RESISTENTE À HUMIDADE

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE 78 é uma massa pronta a aplicar, especialmente concebida para o tratamento das juntas das placas de gesso, com bordos arredondados em conjunto com a banda de juntas em zonas sujeitas a humidade e em betão celular.

### COMPOSIÇÃO E ASPETO

Massa de juntas pronta a aplicar, à base de resina, água, carbonato de cálcio, aditivos aligeirantes, agentes preservantes e diversos aditivos.

A pasta 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) e betão celular.

### REVESTIMENTOS

- Subcamada primária para placa de gesso
- Cola de azulejo

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

- DTU 25.41 e 25.42
- NF EN 13963.
- Marcação CE.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Aderência da banda: > 1000 g.
- Fissuração: Sem fissuras até 5 mm de espessura
- Densidade: 1,2 (1,7 se fosse uma massa tradicional).

### EMBALAGEM

Baldes de 5 kg em palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAGEM

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

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre os 5 e os 30°C.

Não aplicar em superfícies húmidas.

Não aplicar em superfícies congeladas.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser aplicadas conforme os sistemas construtivos adotados.

Os bordos de placas cortadas deverão ser retificados com plaina e limpos.

O betão celular deverá estar seco, limpo e tratado com o primário adequado.

### 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 betão 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

Juntas: Aproximadamente 250 g/m<sup>2</sup> de placa (14 m<sup>2</sup> com um balde de 5 kg).

Barramento: 100 a 125 g/m<sup>2</sup> (33 a 36 m<sup>2</sup> com um balde de 5 kg).

### TEMPO DE SECAGEM

24 a 48 horas dependendo das condições climáticas.

## MASSA DE JUNTAS ALIGEIRADA PARA PLACA DE GESSO RESISTENTE À HUMIDADE

Massa CE 78 aligeirada resistente à humidade pronta a aplicar, especialmente formulada para zonas sujeitas a humidade.

### VANTAGENS

- Pasta pronta: facilita e acelera o trabalho
- Admitido em várias superfícies
- Pouca retração
- Para zonas sujeitas a humidade
- Barramento facilitado

### DICA DE APLICAÇÃO

Para poupar tempo no local de obra, lembre-se de cortar previamente as bandas de juntas com o comprimento necessário.

