



CE 78 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.

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/m² de placa (14 m² com um balde de 5 kg).

Barramento: 100 a 125 g/m² (33 a 36 m² com um balde de 5 kg).

TEMPO DE SECAGEM

24 a 48 horas dependendo das condições climáticas.

MASSA DE JUNTAS 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

