



# CE78 PERFECT'LISS

## MASSA ALIGEIRADA PARA O ACABAMENTO DAS SUPERFÍCIES INTERIORES

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE78 Perfect'Liss é uma massa aligeirada pronta a aplicar, especialmente formulada para realizar o acabamento das superfícies interiores (paredes e tetos).

### COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina, água, carbonato de cálcio, aditivos aligeirantes e diversos adjuvantes. A pasta é de cor branca.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

- Placa de gesso cartonado
- Reboco
- Betão celular
- Tijolo
- Tela de vidro
- Blocos de gesso
- Betão
- Cimento
- Tinta antiga

### REVESTIMENTOS

Subcamada primária para placa de gesso. Massa de acabamento.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

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

### EMBALAGEM

Baldes de 17 litros numa palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAGEM

18 meses na sua embalagem original, desde que protegido de temperaturas muito reduzidas ou elevadas.

### ARMAZENAGEM

Espessura de aplicação: Máximo de 5 mm.  
Densidade: 1,3 (1,8 se fosse uma massa tradicional).  
Comportamento ao fogo: A2s1d0.

## PASTA ALIGEIRADA PRONTA A APLICAR

O CE78 Perfect Liss foi especialmente desenvolvido para realizar o acabamento das superfícies interiores.

### VANTAGENS

- Elevada capacidade de enchimento
- Acabamento muito branco, exelente cobertura
- Aplicação manual ou mecânica
- Aplicação facilitada
- Lixagem facilitada

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deve ser compreendida entre 8 e 35°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar sobre superfícies com gelo.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies deverão estar conforme a norma DTU 59.1, nomeadamente secas, limpas e livres de qualquer vestígio de agentes separadores.

### APLICAÇÃO

O produto pode ser aplicado a rolo, á liçosa ou airless.

Para aplicação a rolo poderá ser necessário misturar o produto antes da sua aplicação.

Para aplicação em airless, recomendam-se os bicos de 35 ou 41.

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).

Produto adaptado para uma aplicação mecanizada: bazuca, airless.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de juntas SEMIN

### RENDIMENTO

Varia consoante a espessura depositada: de 0,4 a 2 kg/m<sup>2</sup>

### TEMPO DE SECAGEM

A segunda camada pode ser aplicada entre 6 a 24 horas após a aplicação da primeira camada. Dependendo das condições atmosféricas.

