



# PUissance 4

## MASSA ADESIVA POLIVALENTE ESPECIALMENTE FORMULADA PARA DIVISÓRIAS SUJEITAS A HUMIDADE

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Massa adesiva resistente à humidade:

- Para fazer divisórias com placa de gesso hidrófugada
- Para fazer a junta entre placas de gesso cartonado hidrófugas, de bordos arredondados em conjunto com a banda de juntas
- Permite a aplicação como massa de enchimento e acabamento.

### COMPOSIÇÃO E ASPETO

Massa adesiva em pó, à base de gesso, carbonato de cálcio e diversos adjuvantes.

A cor da massa obtida é verde.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Blocos de gesso hidrófugados  
Placas de gesso cartonado hidrófugadas

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tempo de Solidificação: entre 2 a 4 horas
- Dimensão das partículas: Fina
- Recuperação após imersão em água: < 2%
- Aderência da banda: > 1000 g
- Teste de Cobb: < 160 g/m<sup>2</sup>
- Permeabilidade à água: CEBTP N°BEB6-9-3078/2

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

Para blocos de gesso:

- DTU 25.31
- NF EN 12860.

Para placas de gesso:

- DTU 25.41 E 25.42
- NF EN 13963
- Marcação CE
- PV CEBTP

## MASSA ADESIVA POLIVALENTE ESPECIALMENTE FORMULADA PARA DIVISÓRIAS SUJEITAS A HUMIDADE

A sua formulação especial proporciona-lhe propriedades de permeabilização excecionais para um enduido á base de gesso.

### VANTAGENS

- Especial para casas de banho
- Multiplas funções
- Para zonas sujeitas a humidade
- Barramento facilitado

### DICA DE APLICAÇÃO

Se planeia assentar azulejo numa divisória de blocos de gesso, evite revestir os blocos com uma camada de massa à base de gesso.

CEBTP N°BEB6-9-3078/2

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre os 5 e os 30°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar no exterior. Não aplicar massa que já tenha começado a solidificar.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas e os blocos de gesso deverão ser aplicadas conforme os sistemas construtivos adotados (secos, livres de pó, etc...).

### PROPORÇÕES DE MISTURA

Entre 13 a 14 l de água por saco de 25 kg.

### APLICAÇÃO

**APLICAÇÃO EM PLACAS DE GESSO:** 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 sua correta aplicação). De seguida, barrar uma camada da massa, deixar secar e para terminar cobrir totalmente a banda e os parafusos. Aplicar a banda de juntas na transição entre parede e teto. Assegurar-se que a superfície de betão está total-

-mente isenta de qualquer vestígio de óleo de cofragem. O suporte deve estar seco e livre de todo o tipo de pó ou óleos. Caso os cantos sejam verticais, utilizar a banda armada (parte metálica colocada na lateral da placa), ou uma cantoneira metálica.

### TEMPO DE SECAGEM

Blocos de gesso: 5 a 6 horas | Placas de gesso: A segunda demão poderá ser aplicada 4 a 5 horas após a primeira.

### RENDIMENTO

Blocos de gesso: Aproximadamente 1 kg/m<sup>2</sup> | Placas de gesso: 350 g/m<sup>2</sup>.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de Juntas SEMIN

### EMBALAGEM

Sacos de 25 kg em palete envolta em filme plástico.

### ARMAZENAGEM

9 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da humidade. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe esta indicação.

