

# PMT MASSA DRYWALL

# PMT



## DESCRIÇÃO

Massa DryWall PMT é uma massa celulósica encorpada com excepcional qualidade de baixa retração, baixo odor, antimoho, fácil lixamento, é um produto de fácil aplicação e permite a obtenção de diferentes acabamentos lisos na parede.

## USOS

Indicado para tratamento das juntas e para acabamento fino de DryWall e superfícies de gesso curadas em ambientes internos.

## CORES

Conforme cores prontas de catálogo e sistema Corlog Tintométrico.



## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- ✓ Uso interno
- ✓ Cobertura incrível
- ✓ Excelente rendimento
- ✓ Contém anti-moho de longo espectro
- ✓ Fino acabamento
- ✓ Aumenta a vida útil do substrato
- ✓ Excelente penetração e alta resistência

## PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

Propriedade	Especificação
Determinação de retração (ASTM C474/2017)	2,0 – 3,0 %
Determinação de craqueamento/fissuração (ASTM C474/2017)	A Massa Drywall não apresenta rachaduras nem fissuras finas.
Determinação de putrefação (ASTM C474/2017)	> 120h
Determinação de fissuração da massa nas bordas da fita (ASTM C474/2017)	< 3%
Determinação da aderência de fita à massa (ASTM C474/2017)	A Massa Drywall não apresenta descascamento.
pH	9,00 – 10,00
Sólidos/Massa	62 % - 72 %
Massa específica	1,74 – 1,84 (g/cm <sup>3</sup> )
Composição Química: Resina Acrílica em emulsão, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos e tensoativos.	

## PMT MASSA DRYWALL

### PREPARO E QUALIDADE DA SUPERFÍCIE

Superfícies rústicas ou pintadas com alta porosidade: Limpar o substrato com hidro-jateamento de alta pressão (1400 a 2600 psi) para remoção de quaisquer sujeiras, impurezas e contaminações. Não utilize detergentes, pois no caso de não serem completamente removidos, podem afetar adversamente o efeito repelente do produto.

Desplacamentos de concreto devem ser tratados previamente, fissuras, poros e bolhas na superfície, com abertura superior a 0,2 mm devem ser devidamente tratados com sistema adequado.

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de materiais pulverulentos.

**Reboco novo** – Aguardar a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias.

**Reboco fraco** – Aguardar a secagem e cura.

### MODO DO EMPREGO

A superfície a aplicar deve estar seca, a massa deve ser aplicada por meio de desempenadeira de aço ou no sistema are less, feita uma farta aplicação sem excessos, de modo a permitir que efetive boa transferência, ao se aplicar de forma correta e sobre substrato adequado uma demão e caso necessário repita a aplicação para obter o acabamento desejado.



#### SECAGEM

Temperatura 25° C: Ao toque 2h,  
para lixar de 4h a 6h



#### RENDIMENTO

0,450 a 1,1 kg/m<sup>2</sup>



#### DILUIÇÃO

Pronta para uso



#### LIMPEZA FERRAMENTAL

Água e sabão neutro



#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura Substrato: +12 °C min / + 30°C máx.  
Temperatura Ambiente: +12 °C min / + 30°C máx.  
Umidade relativa do ar: -85%.

Não aplicar em dias chuvosos.

Não aplicar em superfícies com pó, gorduras, mofo etc.  
Não aplicar o produto sobre superfícies com partículas soltas.



#### EMBALAGEM

Sacos valvulados 15 kg  
Balde de 30 kg  
Balde 5 kg



#### ESTOCAGEM

O produto tem validade de 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, não em contato direto com o chão, ventilado e nas embalagens originais e intactas.

**Primoltop Ind. e Com. de Impermeabilizantes Ltda**

Rua Paraíso do Norte, 1060 – Jardim Emiliano Pernetá - CEP 83324-221 – Pinhais/PR

Fone: (41) 3356-0330 | Fax: (41) 3357-7276

E-mail: [induscril@induscril.com.br](mailto:induscril@induscril.com.br)

[www.induscril.com.br](http://www.induscril.com.br)

