

## PMT TINTA EMBORRACHADA 6 EM 1

# PMT



### DESCRIÇÃO

Desenvolvido para acabamento interno de superfícies de gesso, dry Wall e fibrocimento, suas características permitem um acabamento liso a leve rugosidade sedoso, com ótimo nivelamento e aderência.

### USOS

Indicado para superfícies de Dry Wall (chapas), gesso curado e chapas de fibrocimento, pode-se ainda utilizar em alvenaria.

### CORES

Conforme cores prontas de catálogo e sistema Corlog Tintométrico.



### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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

### PROPRIEDADES ESPECÍFICAS

Propriedade	Especificação
pH	9,00 – 9,50
Sólidos/Massa	24 % - 36 %
Sólidos/Volume	10% – 18%
Massa específica	1,25 – 1,35 (g/cm <sup>3</sup> )
Viscosidade (KU)	85 - 100

Composição Química: Resina Acrílica em emulsão, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos e tensoativos.

## PMT TINTA EMBORRACHADA 6 EM 1

### 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.

**Imperfeições na superfície** – Corrigir com Massa de nivelamento Induscril.

### MODO DO EMPREGO

A superfície a aplicar deve estar seca, o PMT TINTA EMBORRACHADA 6 EM 1 deve ser aplicado por meio de rolos, pincéis ou 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 se necessário repita a aplicação para obter o acabamento desejado.



#### SECAGEM

Temperatura 25° C: Ao toque 2h,  
Entre de mãos 4h, final 12h



#### RENDIMENTO

70 m<sup>2</sup> por Lata de 18L



#### 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

Baldes de 18 L  
Baldes de 3,6 L



#### 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)

