

# MASSA CORRIDA PVA



## DESCRIÇÃO

Massa Corrida PVA é um produto usado para nivelar e preencher imperfeições em uma superfície, com excepcional qualidade ela tem baixa retração, baixo odor, antimoho, fácil lixamento, é um produto de fácil aplicação e permite a obtenção de um acabamento liso na parede.

## USOS

Indicado para ser aplicado em diversos tipos de superfícies, seu melhor emprego é em alvenaria, gesso, reboco, concreto, fibrocimento, indicada para 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
Absorção de Água (norma NBR 15348)	9 – 15 %
Abrasão (norma NBR 15312)	5 – 8 g
pH	9,00 – 10,00
Sólidos/Massa	68 % - 72 %
Massa específica	1,72 – 1,82 (g/cm <sup>3</sup> )

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

## MASSA CORRIDA PVA

### 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.

Deslocamentos 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

0,7 a 1,2 kg/m<sup>2</sup>



#### DILUIÇÃO

Pronta para uso  
Obs: pode-se diluir em até  
5% de água sobre seu peso,  
caso o aplicador sinta necessidade



#### 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