

MASSA ACRÍLICA



DESCRIÇÃO

Massa Acrílica é um produto usado para nivelar e preencher imperfeições em uma superfície, com excepcional qualidade ela tem baixa retração, baixo odor, antimofa, 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 e externos.

CORES

Conforme cores prontas de catálogo e sistema Corlog Tintométrico.



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- ✓ Uso interno e externo
- ✓ Cobertura incrível
- ✓ Excelente rendimento
- ✓ Contém anti-mofa 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)	10 – 18 %
Abrasão (norma NBR 15312)	3 – 5 g
pH	9,00 – 10,00
Sólidos/Massa	68 % - 72 %
Massa específica	1,70 – 1,80 (g/cm ³)

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

MASSA ACRÍLICA

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 3h,
para lixar de 5h a 7h.



RENDIMENTO

0,7 a 1,2 kg/m².



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
Sacos de 2,5 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.