



## MASSA ACRÍLICA GTEX

Gtex Massa Acrílica possui grande poder de enchimento, ótima aderência e fácil aplicação. Resistente à ação das intempéries, indicado para superfícies externas e internas de reboco, blocos e concreto.

### Propriedades físico-químicas:

Cor: Branca

Consistência: 5,7 - 6,2 cm

Peso Específico: 1,63 - 1,76

Ponto de Fulgor: >100° C

Baixa Toxicidade

**Classificação:** Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.7.1 - Produto em conformidade com a norma NBR 15348.

### Informações Técnicas:

**Composição:** Emulsão acrílica modificada, cargas minerais inertes, aditivos especiais, biocidas e água.

Prazo de Validade: Saco: 4 meses / Barrica: 12 meses / Balde: 24 meses

Embalagens disponíveis: 27Kg, 25Kg, 5,8Kg e 1,45Kg

**Rendimentos:** 25kg - até 60m<sup>2</sup> / demão

**Aplicação:** Espátula ou desempenadeira de aço.

**Secagem:** Toque: 30 min / Final: 4 h

A secagem pode variar conforme a espessura aplicada ou pelas condições climáticas.

**Diluição:** Pronta para uso

**Demãos:** 2 a 3 aplicadas em camadas finas. Lixar entre demãos

**Limpeza:** Limpe as ferramentas c/ água e sabão.

**Recomendações:** Após a aplicação da Massa Acrílica em áreas externas evite a exposição por mais de 5 dias sem aplicação da tinta para acabamento final. Evite aplicar em dias chuvosos. Evite aplicar em dias chuvosos. Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Norma ABNT NBR 13245: A superfície deve estar firme, limpa, seca e sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo. Veja como tratar cada caso:



**Reboco novo, concreto, massa fina, blocos de concreto ou cerâmico:** Aguardar secagem e a cura no mínimo 30 dias, aplicar uma demão de Gtex Selador Premium e após secagem, aplicar a Massa Acrílica.

**Pequenas imperfeições:** aplicar uma demão de Gtex Fundo Preparador de Paredes em toda superfície e posteriormente efetuar correção das imperfeições com Gtex Massa Corrida (Interiores) ou Gtex Massa Acrílica (Exteriores e Interiores).

**Imperfeições profundas:** Corrigir com reboco e aguardar cura e secagem por 30 dias, aplicar uma demão de Gtex Fundo Preparador de Paredes nos pontos de correção.

**Gesso e Drywall:** Aplicar uma demão de Tinta para Gesso e Drywall diluída a 40% como fundo, e aplicar a Massa Acrílica.

**Reboco fraco, superfícies caiadas, superfícies com partes soltas:** Raspar e remover o máximo possível as partes soltas, eliminar o pó e aplicar Gtex Fundo Preparador de Paredes, seguindo as orientações contidas na embalagem.

**Partes mofadas:** Lavar com solução de água sanitária e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30min. Enxaguar bem e aguardar a secagem.

**Manchas de gordura ou graxa:** Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

## **CUIDADOS**

Após aplicação da Massa Acrílica evite expor a superfície a esforços em até 5 dias sem antes aplicar tinta para acabamento final.

Evite aplicar em dias chuvosos. Procure usá-la com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%. Manter o ambiente bem ventilado com portas e janelas abertas durante o lixamento e a aplicação. Utilizar máscara protetora, luvas e óculos de segurança, durante o lixamento e aplicação da tinta.

A performance e o desempenho do produto dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, técnicas de aplicação e outros em casos excepcionais.

**OBS:** Muito embora seja prática comum, não recomendamos aplicar a Massa Corrida sobre superfície de madeira.

Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre a área a ser aplicada. Diluições e consumo são indicativos. É obrigatório o uso do selador GTEX. Efetuar sempre um teste prático, antes de começar o serviço. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do GTEX Tintas.

## **Maiores informações**

**Entre em contato com nosso departamento técnico: [suporte@gtextintas.com.br](mailto:suporte@gtextintas.com.br)**