

## BOLETIM TÉCNICO

### NOME DO PRODUTO

### MASSA ACRÍLICA

#### 1- DESCRIÇÃO

Produto indicado para superfícies internas e externas de alvenaria com reboco novo para regularizar pequenas imperfeições no reboco, oferecendo melhor acabamento e desempenho para tinta.

**Classificado pela NBR /ABNT 117.02/2010 tipo 4.1.2.6  
Conforme norma ABNT 15079.**

#### 2- COMPOSIÇÃO QUÍMICA

base de resina acrílica estirenada, tensoativos especiais, microbicidas e cargas inertes base de água.

#### 3- CORES / EMBALAGEM / VALIDADE

Cor: Branco padrão

Embalagem: Galão 3,6Litros, Lata de 18lts, Bag Plástico de 5kg e 25kg.

Acabamento Fosco.

**Validade** conforme etiqueta da embalagem

#### 4- CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

ITEM	ANALISE – 25°C
PH	8,0 a 10
Densidade	6,1 a 6,3
Brilho	N.A
Toxidade	N.A – Consultar FISPQ
Peso específico	1,67 a 1,77 g/cm <sup>3</sup>

## 5- PREPARAÇÃO DO PRODUTO / ÁREA A SER APLICADA

Para uma melhor condução e aplicação de nosso produto recomendamos que as embalagens sejam acondicionadas em uma caçamba de preferência plástica, despejando todo seu conteúdo e homogeneizado, para que a mistura seja completa, sendo necessário utilizar um mexedor como espátula retangular.

**Aplicação sobre reboco novo:** massa com características de nivelar e uniformizar pequenas imperfeições no reboco, em ambientes internos e externos de fácil aplicação e alto desempenho.

Caso a superfície esteja muito porosa recomendamos a aplicação de Selador Acrílico para o fechamento da porosidade.

Aplicação sobre gesso acartonado deverá receber antes da massa aplicação de Fundo Preparador, em placas cimentícia e fibrocimento também devem receber o Fundo Preparador, não se aplica massa acrílica sobre tintas, pois poderá ocorrer pequenas bolhas

## 6- FERRAMENTAS

Desempenadeira de metal, espátula.

Lixamento com lixas de grana 180,200,220 e 240.

## 7- DILUIÇÃO

Produto pronto para uso, porém caso haja necessidade diluir em 5% com água potável.

## 8- TEMPO DE SECAGEM

Em média 24 horas por demão a 48 horas final, 48 horas para lixamento com clima bom de 22 graus e umidade relativa do ar próxima de 75%, somente para ambientes internos.

## 9- NÚMERO DE DEMÃOS E RENDIMENTO

1 Kg Massa Acrílica sobre reboco novo e curado sem aplicação de selador acrílico pode render 1,8m<sup>2</sup> acabado este quantitativo refere-se a uma superfície de reboco uniforme, podendo haver variações.

1 Kg Massa Acrílica sobre reboco novo e curado com aplicação de selador acrílico pode render 2,5m<sup>2</sup> acabado este quantitativo refere-se a uma superfície de reboco uniforme, podendo haver variações.



Geralmente aplica-se duas demãos, porém dependendo da absorção da superfície e sua rugosidade poderá aplicar um número maior de demãos. A massa acrílica depois de aplicada externamente não poderá ficar mais que 10 dias sem receber a tinta de acabamento, caso necessite de maior tempo deverá receber uma demão de Fundo Preparador.

## 10- ORIENTAÇÕES

As informações contidas neste boletim visam ajudar e orientar quem compra ou quem aplica nosso produto e não deve ser considerada como garantia ou especificação, o consumidor deverá ter orientações do profissional ou as normas para cada qual foi estabelecida e deverá ser seguida.

## 11- RECOMENDAÇÕES

Por tratar-se de produto químico mesmo sendo a base de água, deverá ter todos os cuidados na hora da aplicação, utilizando de equipamentos de segurança como, óculos, luvas e máscaras a fim de evitar o contato direto com o produto, depois de utilizado, e tendo sobras, guardar a embalagem lacrada em local seco, ventilado e fora do alcance de animais e crianças, caso haja inalação por longo tempo sair do local e ficar em área com ar livre, caso tenha contato com a pele lavar com água potável e detergente neutro, se ingerido não provocar vômito, procurar ajuda médica se possível levar a embalagem . caso ocorra um acidente com derramamento de produto, caso seja possível com uma espátula remover o produto em outra embalagem ou recipiente apropriado, lavar a superfície com água em abundância até a diluição total do mesmo.

## 12- CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este boletim técnico foi elaborado com a maior clareza possível, dentro de nosso conhecimento técnico e testes realizados, nos esforçamos ao máximo para conseguir alcançar as informações relevantes de forma clara e objetiva, nossos produtos foram formulados de maneira positiva e testados de todas as formas possíveis e verificar o comportamento dele antes, durante e depois de aplicado e curado, nosso departamento técnico e laboratório trabalham juntos para que o cliente tenha o melhor e sua expectativa esteja sempre em primeiro plano, nosso compromisso é com qualidade e contamos com sua ajuda em nos remeter suas sugestões e dúvidas quando elas surgirem. Nossos canais de informações 41-3653-1435 ou pelo e-mail [sac@tintasfabrisul.com.br](mailto:sac@tintasfabrisul.com.br).