

## BOLETIM TÉCNICO

### NOME DO PRODUTO

#### MASSA CORRIDA PVA

### 1- DESCRIÇÃO

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

**Produto 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 à 25C°                             | 8,0 a 10                      |
| Densidade                             | 1,69 a 1,79 g/cm <sup>3</sup> |
| Sólidos                               | 70 – 76%                      |
| Viscosidade (viscosímetro BROOKFIELD) | 20.000-21.000cps              |

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

Para uma melhor condução e aplicação de nosso produto recomendamos que a embalagem seja acondicionada 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. De fácil aplicação e alto desempenho. Se a superfície estiver muito porosa recomendamos a aplicação de Selador Acrílico para o fechamento da porosidade assim melhorando a cobertura da massa. Superfícies como gesso acartonado, placa cimentícia, placa de fibrocimento ou gesso corrido deverão receber antecipadamente aplicação de Fundo Preparador.

## 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- RENDIMENTO E NÚMERO DE DEMÃOS

1 Kg Massa corrida sobre reboco novo e curado sem aplicação de selador acrílico rende até 1,8m<sup>2</sup> acabado.

1 Kg de massa corrida sobre reboco novo e curado com aplicação de selador acrílico rende até 2,5m<sup>2</sup> acabado.

Este quantitativo refere-se a metragem teórica, podendo haver variações.

Geralmente aplica-se duas demãos, porém dependendo da absorção da superfície e sua rugosidade poderá aplicar um número maior de demãos.

## 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).