

## BOLETIM TÉCNICO

### NOME DO PRODUTO

### FUNDO PREPARADOR

#### 1- DESCRIÇÃO

Produto indicado sobre reboco mal curado antes dos 28 dias, superfícies pulverulentas, em mal estado de conservação, placas de fibrocimento novas, placas de gesso acartonado novas, gesso corrido e substituto do selador acrílico podendo aplicar sobre massa corrida ou acrílica já lixada e isenta de pó, o produto formará uma pequena película aglutinando as partes soltas e formando barreira contra sais do reboco que ajudarão no acabamento e desempenho da tinta.

**Produto classificado pela NBR /ABNT 117.02/2010 tipo 4.1.2.6 Conforme norma ABNT 15079**

#### 2- COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto leitoso a base de resina acrílica estirenada, tensoativos, aditivos, microbicidas e cargas inertes base de água.

#### 3- CORES / EMBALAGEM / VALIDADE

Cor: Âmbar

Embalagem: 3,6Litros e 18 Litros

Acabamento Transparente.

**Validade** conforme etiqueta da embalagem.

#### 4- CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

ITEM	ANALISE – 25°C
Viscosidade	55 a 65 KU
Densidade	0,92 a 1,00 g/cm <sup>3</sup>
PH	8,50 a 9,50
Brilho	Fosco
Sólidos / Peso	10 – 15%

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

Deverá ser acondicionado em uma caçamba de preferência plástica, despejando todo seu conteúdo e homogeneizando antes da aplicação, para que a mistura seja completa, sendo necessário utilizar espátula retangular, ou batedor elétrico

**Aplicação sobre reboco novo e curado e pintura nova:** Produto com aspecto leitoso formando uma película transparente para ser aplicado sobre reboco curado ou não, massa corrida interna, ou massa acrílica externa, placas de fibrocimento e placas de gesso acartonado, depois de seco irá formar uma película fina sobre a superfície e uniformizará a absorção da tinta na superfície, melhorando o acabamento e desempenho da mesma.

Quando aplicado diretamente no reboco não curado formará uma barreira para bloquear os sais contido no reboco para que não afluam na tinta prejudicando o acabamento, lixar com lixa 180 para eliminar qualquer imperfeição e aumentar a lisura do reboco, quando aplicar sobre a massa a mesma deverá estar lixada com lixa 200 ou 220 eliminando todo o pó, para formar uma película fina sobre a massa.

**Aplicação em repintura em mal estado:** lixar previamente a tinta antiga com lixa 220, caso tenha que corrigir pequenas imperfeições com massa fazer antes da aplicação do fundo e depois a tinta de acabamento.

Superfícies com calfino, reboco mal curado, superfície pulverulenta poderá necessitar de mais demãos

**OBS:** Outras superfícies ou dúvidas consultar departamento técnico

## 6- FERRAMENTAS

Rolo de lã perfil alto ou médio e trincha de cor clara.

## 7- DILUIÇÃO

Em reboco novo e não curado diluir em até 20%, sobre massa PVA ou Acrílica em até 50% com água potável e limpa.

Outras superfícies consultar departamento técnico Fabrisul.

## 8- TEMPO DE SECAGEM

Ao toque meia hora, entre demãos 02 horas, final 4 horas, umidade relativa do ar deve estar em torno de 75% e temperatura próxima de 22 graus, não aplicar com chuva e abaixo de 10 graus.

## 9- NÚMERO DE DEMÃOS E RENDIMENTO

Reboco curado 28 dias lata de 18 litros 150m<sup>2</sup>

Massa corrida ou acrílica 18 litros 200m<sup>2</sup>

Reboco galão 3,6litros 30m<sup>2</sup>

Massa corrida ou acrílica 3,6 litros 40m<sup>2</sup>

Este rendimento é acabado.

**Número de demãos:** Geralmente aplica-se uma demão, dependendo da superfície, rugosidade e absorção e estado geral, poderá ser necessário um número maior de demãos.

## 10- 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 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 vomito, 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 a outra embalagem ou recipiente apropriado, lavar a superfície com água em abundância até a diluição total do mesmo. entrar em contato com o SAC 041-3653-1435.

## 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 vomito, 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).