

## BOLETIM TÉCNICO

### NOME DO PRODUTO

#### VERNIZ ACRÍLICO

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

### 1- DESCRIÇÃO

Produto a base de água indicado para ser aplicado sobre tintas foscas e revestimentos acrílicos para formar uma barreira contra os intempéries e locais agressivos.

### 2- COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto leitoso a base de resina acrílica estirenada, tensoativos especiais, o produto contém microbicidas e cargas inertes base de água.

### 3- CORES / EMBALAGEM / VALIDADE

Cores N/D  
Embalagem: 3,6Litros e 18 Litros  
Acabamento: Brilhante e transparente  
**Validade** conforme etiqueta da embalagem

### 4- CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

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

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

Para uma melhor condução e aplicação de nossos produtos recomendamos que as embalagens de tintas sejam elas latas de 18L ou galão de 3,6L, deverão ser acondicionadas em uma caçamba de preferência plástica, despejando todo seu conteúdo e homogêneas, para que a mistura seja completa, sendo necessário utilizar espátula retangular, retirar a quantidade necessária para a aplicação e guardar novamente o restante na embalagem original, lata ou galão.

**Aplicação sobre pintura nova e revestimentos:** Produto com aspecto de leitoso que depois de aplicado forma uma película brilhante e transparente, pode ser aplicado sobre tintas acrílicas foscas melhorando a resistência em locais onde haja a necessidade de limpeza frequente, em revestimentos acrílicos como texturas em geral, forma uma barreira contra os intempéries e locais agressivos, facilitando assim a manutenção e aumentando a vida útil do revestimento e sua cor original

**Aplicação em repintura:** Não se aplica sobre superfícies em repintura.

## 6- FERRAMENTAS

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

## 7- DILUIÇÃO

Produto pronto para uso, porém caso haja necessidade diluir em 10% a 20% com água potável.

## 8- TEMPO DE SECAGEM

Ao toque meia hora, entre demãos 04 horas, final 12 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. Depois de aplicado e seco e havendo contato com água de chuvas frequente o mesmo poderá branquear, este fato é normal em função da composição do mesmo, logo que a umidade evapore o produto volta ao aspecto normal.

## 9- RENDIMENTO E NÚMERO DE DEMÃOS

Sobre tinta fosca lata de 18 litros 200m<sup>2</sup> acabado.

Galão de 3,6 Litros 40m<sup>2</sup> acabado.

Sobre texturas em geral 100m<sup>2</sup> acabado.

Por demão, este quantitativo refere-se a metragem teórica podendo haver variações.

**Demãos:** Geralmente aplica-se uma demão, porém dependendo da absorção da superfície 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 em pintura ou as normas para cada qual foi estabelecida e deverá ser seguida, caso ainda haja dúvidas entre em contato conosco pelos canais disponibilizados.

## 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).