

## **FICHA TÉCNICA –VERNIZ ACRÍLICO**

### **CARACTERÍSTICAS**

O VERNIZ ACRÍLICO é um produto a base de água, formulado com matérias primas de alta qualidade, é indicado para aplicação sobre superfícies revestidas com látex ou concreto aparente, proporcionando acabamento com alto brilho, resistência e durabilidade. Pode ser utilizado em ambientes internos ou externos.

### **DADOS TÉCNICOS**

- Composição: resina acrílico-estirenada, tensoativos, glicóis e biocidas.
- Coloração: branco-leitoso na aplicação, incolor após seco.
- Acabamento: liso e brilhante.
- Secagem: 2 horas ao toque; 4 horas entre demãos; 24 horas final.
- Viscosidade: 70 à 80 K.U.
- pH: 8,5 a 9,2
- Densidade: 1,00 a 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Teor de sólidos: 10 a 12%

### **PREPARAÇÃO**

Eliminar todos os resíduos de gordura, poeira, caiação e partículas soltas existentes na superfície antes da aplicação. Em caso de mofo, lavar a superfície com água sanitária ou cloro ativo e aguardar a secagem. Para paredes recém-construídas (reboco novo), deve-se aguardar o prazo de 28 dias da cura antes da aplicação do produto, visto que a alcalinidade afeta negativamente o desempenho do produto. As recomendações valem também para aplicação sobre concreto aparente.

### **DILUIÇÃO**

Até 15 % de água limpa para rolo ou pincel e 25 % para revólver, após adicionar água misturar bem o produto.

### **APLICACÃO**

Deve ser aplicado sobre o látex PVA, vinil acrílico ou acrílico já seco após 8 horas da última de mão com rolo ; pincel ou revólver e sobre o concreto aparente . Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre as demãos. A secagem total se dá em 24 horas, polimerização total (cura) de 4 até 28 dias. Não aplicar o produto em dias chuvosos, sob temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C na parede (substrato) e nunca a favor do sol. Não aplicar o produto com taxa de umidade relativa do ar acima de 90%.

### **RENDIMENTO**

Balde 18L: 150 m<sup>2</sup>/por demão dependendo da porosidade da superfície.  
Galão 3,6L: 30 m<sup>2</sup>/por demão dependendo da porosidade da superfície.

### **EMBALAGEM**

Balde 18L  
Galão 3,6L