

## VERNILIS

*Verniz de copolímero termoplástico*

### **Composição:**

*Vernilis é uma solução de resinas acrílicas de alto brilho acrílico em dissolventes derivados de petróleo.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido, transparente  
Cor: Incolor  
Aroma: Solventes aromáticos  
Densidade: 0,940 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas  
Conteúdo de sólidos: > 35%*

### **Propriedades:**

*Vernilis é um verniz acrílico, destinado ao tratamento de quase todos os tipos de pisos, bastante resistente à água à intempérie e à corrosão. É resistente à luz solar. Não amarelece. É resistente a ácidos e bases diluídas. Seca rapidamente derivado à elevada concentração de solventes. Excelente comportamento em ambientes industriais.*

### **Campo de Aplicação:**

*Vernilis é aconselhado para protecção ou reparação de empenas, terraços ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, mármore, etc. Pode ainda ser aplicado em matérias ferrosas ou de latão como protector à oxidação, dado que possui perfeita aderência a este tipo de materiais.*

### **Modo de Emprego:**

*Vernilis deve ser aplicado sobre o material seco e isento de poeiras, com trincha ou rolo, sem diluição, numa ou duas demãos, garantindo que toda a superfície fique devidamente filmificada, conferindo-lhe brilho de grande duração. Se pretender uma impermeabilização perfeita poderá utilizar-se antes uma demão do n/ produto "LISACRIL", aplicando, após secagem, o Vernilis para um acabamento de grande qualidade.*

### **Armazenagem:**

*Verniz deve ser armazenado em locais frescos, arejados e afastados de chamas vivas.*

### **Precauções:**

*No manuseamento de Vernilis deve usar-se luvas de protecção, evitando o contacto com a pele.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**