



## BOLETIM TÉCNICO

### IMPERNOX®

## VERNIZ ACRÍLICO IMPERMEABILIZANTE DE ALTA PROTEÇÃO PARA PISOS E FACHADAS.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

**IMPERNOX®** é um verniz 100% acrílico de alta resistência, incolor, mono componente, que forma uma barreira de proteção superficial, protegendo contra radiação solar e ao tráfego intenso, **IMPERNOX®** é indicado para pisos de concreto, concreto aparente, pedras naturais, telhas, granilite, pisos cerâmicos, pisos em concreto estampado, fachadas de concreto aparente, tijolos e etc.

### CARACTERÍSTICA

Líquido, incolor, inflamável

Densidade 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade em água: Não Solúvel

Odor: Solvente

Composição básica Resina acrílica em solvente

### BENEFÍCIOS:

**IMPERNOX®** Possui adesividade química a diversas superfícies. Repele com eficiência óleo, água e líquidos em geral, mesmo em áreas constantemente exposta as ações de intempéries e trânsito intenso. Promove uma cobertura transparente e impermeável, sela a superfície conferindo aspecto brilhante, excelente aderência e elasticidade.

Promove proteção duradoura, dificulta a impregnação de sujeira, facilita à limpeza e evita a formação de manchas na superfície.

### MODO DE USO

**IMPERNOX®** deve ser aplicado em superfícies totalmente limpas e secas, isenta de pó, umidade, ceras, óleos, resíduos de vernizes e resinas. Em fachadas de concreto ou alvenaria aparente a superfície deve ser lixada e regularizada. **APLICAÇÃO:** pode ser feita por rolo (rolo pelo de carneiro baixo), pincel ou pulverizador, aplicar duas demãos num intervalo mínimo de 06 horas entre as demãos. Manter o local ventilado durante a aplicação e a cura, produto inflamável, não fumar ou provocar faíscas durante o manuseio. Utilizar luvas de PVC avental de PVC, óculos de segurança, máscara semifacial com filtros adequados para vapores orgânicos.

**CONSUMO TEÓRICO:** 1 litro p/ cada 10M<sup>2</sup> com uma (01) demão, dependendo da porosidade e da temperatura ambiente.

### EMBALAGEM

Latas com 900ml / 3,6 litros e 18 litros.

