

## Revestimento endurecedor impermeabilizante

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/18

### Benefícios

- Protege as superfícies contra vapores nocivos, óleos, gorduras e ácidos;
- Endurece e impermeabiliza os pavimentos produzindo um acabamento acetinado;
- Sela e protege tijoleiras, cimento e betão contra o desgaste e descoloração;
- Impede a libertação de poeiras, manchas e infiltrações de humidade;
- Seca rapidamente e não amarelece com o tempo;
- Evita a formação de fendas, fissuras e eflorescência ou salitre nos pavimentos de cimento;
- Proporciona uma base excelente para a pintura ou colagem de mosaicos vinílicos.

### Descrição

Zelante especial de alta durabilidade, boa aderência e flexibilidade, constituído por uma solução de resinas plastificantes.

### Características

- » Líquido transparente;
- » Incolor;
- » Odor característico.

### Campo de Aplicação

Recomendado para impermeabilizar e endurecer pavimentos, paredes, empenas, depósitos, canalizações ou outras superfícies de cimento, betão, tijoleira porosa, mosaico não vidrado, aumentando-lhe a sua resistência contra o desgaste, manchas, gorduras e infiltrações de humidade.

### Modo de Emprego

PETRODUR<sup>®</sup> deve ser aplicado com trincha, rodo ou rolo de pintura. **A superfície a tratar deve apresentar-se limpa, seca e regularizada.**

Em pavimentos "afagados", recomenda-se uma lavagem prévia com uma concentração de 30% de PETRODEX<sup>®</sup> para "abrir" a porosidade e permitir melhor penetração do produto e enxaguar bem. Depois de aplicar uma primeira demão, deixar secar completamente.

O período de secagem varia com a temperatura ambiente sendo, em média, de 2 a 4h.

Uma segunda aplicação permitirá que, na generalidade dos casos, a superfície fique completamente vitrificada e impermeabilizada.

**O rendimento varia de acordo com a porosidade e o tipo de acabamento das superfícies.**

Normalmente, 1L proporciona um rendimento médio de 5-10m<sup>2</sup>, em pavimentos de absorção normal.