

## LISBRIL - A/D

*Cera auto brilhante, anti-derrapante*

### **Composição:**

*Lisbril - A/D é uma cera sintética, auto-brilhante, anti-derrapante, formulada à base de polímeros acrílicos, emulsionantes, estabilizantes e molhantes.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido, opaco.*

*Cor: Branco, Leitoso.*

*Aroma: Característico*

*Conteúdo de sólidos:  $\pm$  22%*

*pH: 8.0 - 9.0*

*% Matéria Activa: 20,6 - 22,6*

### **Propriedades:**

*Lisbril - A/D é uma cera auto-brilhante, anti-derrapante, de grande dureza e resistência acima da média. Lisbril - A/D é altamente rentável, pois tem um grande poder de cobertura, bastando uma primeira camada para que se verifique uma diferença considerável nos pisos onde é efectuada a sua aplicação.*

*Lisbril - A/D evita derrapagens. Não é inflamável. É biodegradável. É fácil de aplicar.*

### **Campo de aplicação:**

*LISBRIL - A/D pode ser aplicado com grande eficácia em pavilhões gimno-desportivos e escolas, evitando as derrapagens em pisos de tijoleira, mosaicos, mármore, cimento, tapetes, pergamóides, borracha, vinil, etc., sem necessidade de dar brilho.*

### **Modo de emprego:**

*Limpar a superfície a tratar com um bom desengordurante, que aconselhamos seja o "Napel", passando seguidamente com água limpa e esperar até que fique perfeitamente seco. Deitar um pouco de LISBRIL - A/D na superfície, espalhar uniformemente com uma flanela, rolo ou desperdício, que não deixe pelos. Deixar secar durante 15 a 25 minutos, tendo em atenção que a superfície tratada só deve ser utilizada quando se encontrar bem seca.*

*Em princípio, basta uma única camada, para que a superfície fique em óptimas condições. Porém há determinados pisos, que por serem porosos, necessitam mais de uma camada, por exemplo, tijoleira, cimento, mosaico e mármore.*

*Os pisos tratados com LISBRIL - A/D devem limpar-se com um detergente da n/ gama denominado LAVICER e água, pois desta forma ficam limpos e não perdem o brilho.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**