

## LISBRIL - S

Cera sintética auto brilhante

### Composição:

*Lisbril - S é uma cera sintética, auto-brilhante, 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 - S é uma cera auto-brilhante de grande dureza e resistência acima da média. Lisbril - S 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 - S evita derrapagens. Não é inflamável. É biodegradável. É fácil de aplicar.*

### Campo de aplicação:

*LISBRIL - S pode ser aplicado em escolas, escritórios, clínicas, lares de 3ª. idade, hospitais, etc., 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 - S 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 - S 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**