

## Gemstar Laser

### Descrição

Cera utilizada com sistema High Speed para acabamento de pisos.

### Campo de aplicação

Recomendado para tratamento e manutenção de pisos frios. Também pode ser usado em todos os pisos flexíveis e em madeira selada. Perfeito para áreas de alto, médio e baixo tráfego, com frequência média de ciclo de manutenção.

### Finalidade

Gemstar Laser foi desenvolvido com uma exclusiva e avançada tecnologia de polímeros que, além de proporcionar uma camada de proteção para o piso, apresenta um acabamento extremamente resistente e durável, acompanhado de um brilho espetacular.

### Vantagens

- Resistente a marcas negras, riscos e sujeidade.
- De fácil aplicação e manutenção, o que proporciona economia do produto e mão-de-obra.
- Anti-derrapante.
- Filme não amarela.
- Excelente nivelamento e desempenho.
- Promove um revestimento protetor durável e de alto brilho.

### Modo de usar

**Preparando o piso:** Remova a cera antiga do piso com um removedor indicado pelo seu especialista Ecolab, usando a diluição recomendada. Utilize máquina rotativa com um disco abrasivo para soltar e remover toda a camada de cera velha. Remova toda a solução com água limpa. Enxague o piso com água limpa 1 ou 2 vezes e deixe secar completamente.

**Selando o piso:** Para um melhor nivelamento do piso, principalmente se for muito poroso, ou ainda para proteção de forte abrasão ou ataques químicos, aplique uma ou duas camadas de produto selante recomendado pelo especialista Ecolab.

**Aplicação:** Com um mop limpo, aplique uma camada uniforme de **Gemstar Laser** e deixe secar totalmente, por cerca de 40 minutos. Repita o processo para as camadas adicionais. O número de camadas depende do tipo de piso e sua porosidade.

**Cobertura:** 70 a 100 m<sup>2</sup> por litro.

**Manutenção:** Limpe e retire a poeira com frequência. Para melhores resultados na limpeza diária, use um limpador neutro. Para restaurar e limpar áreas de grande circulação ou que perderam o brilho, use um produto limpador restaurador e dê polimento. Utilize **Gemstar Laser** para retocar as áreas de maior circulação ou reaplique toda a área, de acordo com a necessidade. Deixe secar completamente.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.



### Cod

23927 (5L)  
23944 (20L)

### NCM

34052000

### Embalagem

Bombona plástica para 20 litros.  
Caixa de papelão com 2 frascos plásticos de 5 litros.

### Validade

36 meses a partir da data de fabricação.

### Características

#### Físicas

**Estado físico:** Emulsão  
**Cor:** Branco Opaco  
**Odor:** Suave odor acrílico  
**pH 100%:** 7,66 – 9,66  
**Densidade (25°C):** 1,005 – 1,035 g/cm<sup>3</sup>

#### Químicas

Emulsão poliacrílica, Resina Terpolímera, Emulsão de Cera de polietileno, emulsão de Cera de polipropileno, Conservante, Nivelante, Antiespumante, Solventes, Plastificantes e Veículos.

### Precauções

Não é necessário do uso de EPI em condições normais de uso. Para mais informações consulte a FDS do produto.