

# Taj Mahal

## Descrição

Cera para pisos.

## Campo de aplicação

Deve ser utilizado em pisos flexíveis, pedra e pisos frios de prédios comerciais, supermercados, shoppings, escolas, universidades, hospitais, etc.

## Finalidade

Taj Mahal é um selante/acabamento para pisos de áreas internas que promove um revestimento protetor durável. Ideal para pisos frios, mármore e pisos cerâmicos.

## Vantagens

- Possui excelente poder de nivelamento para pisos porosos.
- Resiste a marcas escuras, arranhões e sujidades.
- Resulta em um filme extremamente resistente acompanhado de um brilho intenso.
- Filme não amarela.
- Resistente a detergentes.
- Excelente durabilidade, economizando custo de reaplicações.

## Modo de usar

**Isolando a área:** Utilize avisos de piso molhado.

**Preparação do Piso:** Remova o acabamento antigo do piso com um produto removedor de acabamentos, usando a diluição recomendada. Utilize máquina rotativa com um disco abrasivo para remover toda a camada de cera velha. Remova toda a solução com aspirador de líquidos. Enxágue o piso com água limpa 1 ou 2 vezes e deixe secar completamente.

**Aplicação:** Com um mop limpo, aplique uma camada uniforme de Taj Mahal e deixe secar totalmente, por volta de 40 minutos. Repita o processo para as camadas adicionais. O número de camadas depende do tipo de piso e sua porosidade. Siga a recomendação de um profissional Ecolab.

**Manutenção:** Limpe e retire a poeira diariamente. Para melhores resultados na limpeza diária, use o limpador neutro e mop. Para restaurar e limpar áreas de grande circulação ou que perderam o brilho, use um produto restaurador de brilho para dar polimento. Utilize Taj Mahal 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**

71827

**NCM**

34059000

## Embalagem

Caixa de papelão com 2 frascos plásticos de 5L.

## Validade

36 meses a partir da data de fabricação.

## Características

### Físicas

**Estado físico:** Líquido leitoso translúcido

**Cor:** Branco a creme

**Odor:** Amoniacal

**pH 100% (25°C):** 8,0 – 9,0

**Densidade (25°C):** 1,020 – 1,030 g/cm<sup>3</sup>

### Químicas

Emulsões poliacrílicas, Emulsão Copolímera Estirano Acrílica, Cera de Polietileno, Dispersão de cera de polietileno, Cloro metil isotiazolinona/Metil isotiazolinona, Tensoativo não-iônico, Nivelante, Atenuador de espuma, Solventes, Plastificante e Veículo.

## Precauções

Verifique na FDS do produto os riscos específicos e EPIs recomendados para o seu manuseio.