



QUÍMICA DO BRASIL

# SPECCHIO 30

Cera à base de carnaúba e resinas sintéticas  
USO INDUSTRIAL

## INDICAÇÕES

Fórmula especialmente desenvolvida para pisos laváveis como cerâmicas, mármore, ladrilhos, paviflex, lajotas, vulcapisos, etc.

## PROPRIEDADES

Cera com autobrilho, à base de água, polimentos acrílicos e cera de carnaúba. Resistente ao atrito, ao tráfego e **antiderrapante**.

## COMO USAR

Limpar toda a área com **Solution, RZK 101, RZK 100 ou Klash** (dependendo do grau de sujeira) para a retirada de poeira, gordura, resíduos de ceras, graxa, etc. **Enxaguar e secar totalmente**. Passar a cera sempre no mesmo sentido, uniformemente (evite enviezar ou passar a cera de modo circular). Rendimento de até 100m<sup>2</sup>/litro. Passados cerca de 30 minutos a cera estará seca e brilhante. Para um brilho maior, fazer um polimento com flanela ou enceradeira (usar disco polidor). O número de demãos vai depender do tipo e do estado do piso.

## CARACTERÍSTICAS

**Composição:** ceras naturais e resinas sintéticas, plastificante, conservante e solvente.

**Aparência:** líquido bege.

**pH:** 9 - 10

**Solubilidade:** solúvel em água.

**Fragrância:** própria.

**Fogo/Incêndio:** não é inflamável.

**Reatividade:** reage com tensoativos catiônicos e produtos ácidos.

**Validade:** 18 meses a partir da data de fabricação.

## PRECAUÇÕES

**Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.** Em contato com os olhos lavar cuidadosamente com água. Em caso de ingestão acidental não provocar vômito, e consultar imediatamente o **Centro de Intoxicações 0800 722 6001** ou **Serviço de Saúde** mais próximo. Em caso de vazamento, agir de acordo com as normas de proteção ao meio ambiente.