



QUÍMICA DO BRASIL

# RZ-KRILL

Selador acrílico com alto teor de sólidos

USO INDUSTRIAL

## INDICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para impermeabilizar e tornar uniforme a superfície de pisos porosos.

## PROPRIEDADES

Sua composição de resinas acrílicas preenche eficazmente os poros dos diversos materiais, proporcionando uma total reflexão da luz, colaborando para o efeito de brilho molhado das ceras produzidas pela RZK.

## 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.** Usar um pano limpo para aplicar 2 demãos (pisos lisos) ou 3 a 4 demãos (pisos porosos, quando do primeiro uso) de cera, **em movimentos retos, sempre na mesma direção**, permitindo **completa secagem entre cada aplicação.** Rendimento de até 80m<sup>2</sup>/litro.

## CARACTERÍSTICAS

**Composição:** água, solventes, plastificantes, resinas acrílicas e conservante.

**Aparência:** líquido branco leitoso.

**pH:** 8,5 - 9,5.

**Solubilidade:** solúvel em água.

**Fragrância:** característica.

**Fogo/Incêndio:** não é inflamável.

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

## PRECAUÇÕES

**Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.** Impedir o contato com olhos, pele e roupas durante a manipulação (**é aconselhável o uso de luvas protetoras**). Em eventual contato, 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. **Manter em local fresco e protegido do sol.** Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.