

## CRILGON 1040

### Cristalizador Pavimentos Alta Resistência

#### PROPRIEDADES

Produto desenhado para o abrillhantado e cristalizado de pavimentosduros (mármore, terraço, etc.). Ideal para o tratamento dos pavimentosonde se necessita uma resistência notável (centros comerciais, vestibulos, zonas de alta trasfegadura, etc.)

Indicado para máquinas de baixas revoluções (200-400 r.p.m.)

#### DOSAGEM MODO DE UTILIZAÇÃO

Deita-se no pavimento uma pequena quantidade do produto, e com a máquina de cristalizar de tipo industrial, provida de lâ de aço, reparte-se rápida e uniformemente com passadas paralelas e inter cruzadas em áreas de 2 a 3 m<sup>2</sup>. Produto cáustico, proteja os socos de alumínio e madeira. Nao usar sobre madeira, cerâmica nem argila.

Pavimentosmuito danificados: 100-150 c.c. por cada m<sup>2</sup>

Pavimentos normais: 25-50 c.c. por cada m<sup>2</sup>

#### COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Derivado de sais de flúor  
Tensioactivos não iónicos  
Ácidos inorgânicos  
Ceras naturais  
Corantes

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido opaco  
Cor: azul  
pH (5%): 2.5  
Densidade (20° C): 1.14 gr/cc

#### APRESENTAÇÃO

Recipientes de 5 lts.

