

# CL-40

## CERA PARA SUELOS DUROS

ult. rev. 11/12/03

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

- Nombre del producto:** CL-40.
- Uso:** Tratamiento y abrillantado de suelos.
- Presentación:** Envases de polietileno de 5 y 10 litros
- Descripción general de peligros:** Producto no clasificado como peligroso.

### COMPOSICIÓN.

Agua, polímeros acrílicos, ceras polietilénicas, aditivos y conservantes.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido de aspecto lechoso
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	9 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.03 ± 1
<b>Materia Activa</b>	21 ± 2

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto CL-40 es una emulsión autobrillante compuesta por polímeros acrílicos, estirénicos y ceras polietilénicas que por secado dan un film incoloro, duro, autobrillante y no deslizante.

Una vez la superficie sobre la que se vaya a usar esté bien limpia y seca, aplicar CL-40 con mopa o esponja en forma de una fina capa uniforme. Dejar secar 30 minutos y aplicar una segunda capa perpendicular a la primera. Para superficies muy deterioradas se puede aplicar una tercera capa transcurridos 30 minutos de la aplicación anterior. No es conveniente pisar el pavimento hasta transcurrir 24 horas desde la primera aplicación.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.