



CL – 40

CERA METÁLICA AUTOBRILLANTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Uso: Tratamiento y abrillantado.

Presentación: Envase de polietileno de 1, 5 y 20 litros.

COMPOSICIÓN:

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

PROPIEDADES:

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, no pulimentable y no deslizante.

Está especialmente formulada para que presente una gran resistencia al tráfico intenso. Por su secado da film incoloro duro autobrillante y no deslizante.

APLICACIONES:

Producto ideal para el tratamiento de suelos duros, tipo terrazo, granito, mármol, etc.

MODO DE EMPLEO:

Una vez la superficie sobre la que se vaya a usar esté bien limpia y seca, aplicar CL-40 con un trapo o esponja en forma de una fina capa uniforme. Dejar secar 30 minutos y aplicar una segunda capa perpendicular a la primera 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.

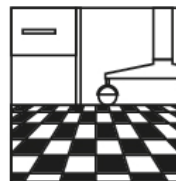
Ficha de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

Fecha de Emisión: Enero 2019
Edición No. 3

vijusa
Centroamérica
www.vijusaca.com

Aspecto	Líquido de aspecto lechoso
Olor	Característico
pH	9 ± 1
Densidad	1.03 ± 0.05 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua.

Restringido uso profesional.



VIJUSA CENTROAMÉRICA