

# CERA NEGRA

## *Cera suelos negra*



Ideal para renovar y proteger suelos con tonos oscuros, su fórmula le confiere un alto poder penetrante y de fijación, realzando el brillo y su tonalidad original, dando una protección frente a la suciedad y marcas en suelos de tipo goma, cemento, asfalto, terrazos, pizarra, etc.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para un primer tratamiento, aplicar el producto puro sobre la zona a tratar y distribuir uniformemente con fregona o aplicador. Si queremos obtener un mayor brillo, aplicar posteriormente maquina rotativa. Para el mantenimiento normal diluir el producto entre el 2-6% y realizar el fregado de forma habitual.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido opaco
Color:	negro
Densidad:	1.01 g/cc a 20°C
pH:	9.0
	← ÁCIDOS    NEUTROS    ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Polímeros acrílicos
- Ceras naturales
- Ceras polietilénicas
- Humectantes
- Plastificantes
- Colorantes

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.