

CERA ROJA

Cera suelos roja



Ideal para renovar y proteger suelos rojizos, 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, terrazas, mármoles, 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: rojo
Densidad: 1.01 g/cc a 20°C
pH: 9.0

ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS

T^a 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Polímeros acrílicos
Ceras naturales
Ceras polietilénicas
Humectantes
Plastificantes
Colorantes