

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, terrazos, 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:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia 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

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

06/05/2024