

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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 51.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

líquido opaco Aspecto: Color: negro 1.01 g/cc a 20°C Densidad: pH: **01234**6678 **011234** 9.0 ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS

Ta 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

> Ed: AA/24 06/05/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63,393