

ABRILLANTADOR PARA PISOS FLOTANTES EXCELL Acrílica base acuosa

ABRILLANTADOR PARA PISOS FLOTANTES EXCELL es una cera de base acuosa, que produce capas de extraordinaria claridad y brillo, y alta duración. Su alto contenido de sólidos la convierte en la cera ideal para usarla como abrillantador y protector de su piso flotante y madera vitrificada.

Ha sido formulada con tecnología de vanguardia en polímeros y oligómeros, produciendo un brillo de alta resistencia al tráfico, a las ralladuras y marca de los tacones. Posee elementos antideslizantes.

Dos o más capas de Abrillantador Brillex producen una sensación de profundidad (wet look) y un brillo deslumbrante. Puede usarse tanto en pisos flotantes como pisos de madera que hayan sido previamente vitrificados.

La mantención diaria puede realizarse con detergentes de pH neutro como **Limpiador de Pisos Flotantes EXCELL**. Las capas envejecidas de esta cera pueden ser removidas con eliminadores de cera alcalinos, como nuestro producto Removedor de Ceras Excell (Quita Ceras).

ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Dispersión lechosa de base acuosa
Color	Blanco cremoso
Olor	Según variedad
pH	9,0 +/- 0,5
Peso específico (20°C)	1,020 +/- 0,005
Sólidos no-volátiles	15 mínimo
Resistencia al resbalamiento	pasa la Norma ASTM D- 2047
Tiempo de secado	30 a 45 minutos, según T y humedad relativa del ambiente
Rendimiento	40 a 60 m ² /L según el estado del piso
Estabilidad en almacenaje	Muy bueno, en condiciones normales

PRECAUCIONES GENERALES

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco y seco.
- No exponer los envases a la luz solar directa.

FORMATOS DE PRESENTACION y VARIEDADES

- Envase 900cc (Lavanda, Chocolate, Frutos del Bosque)
- Envase 1800cc (Lavanda, Chocolate)
- Envase 5L (Solo Lavanda)



INDUSTRIAL Y COMERCIAL BRILLEX S.A., garantiza una calidad permanente de sus productos, poniendo a su disposición asistencia técnica para resolver cualquier problema en la mantención y mejoramiento del aseo.