



CIRWAX LUX

Cera metalizada de doble curado,
brillante y muy resistente



DESTINO → Suelos y superficies internas de **piedra natural pulida y/o suave, terracota, PVC e linóleo**. No aplicar el producto sobre terracota muy porosa y muy absorbente.

PROPIEDADES → **CIRWAX LUX** es un producto compuesto por una **cera metalizada en emulsión acuosa**, no amarillea, ideal para el **tratamiento de superficies duras** como por ejemplo suelos de piedra natural, PVC, linóleo, etc. Es un producto con **excelentes capacidades fijadoras y cubrientes** adecuadas para uniformar las imperfecciones y las microporosidades eventualmente presentes en la superficie. La película protectora que se forma es **muy pulida y brillante** y es **altamente resistente al tránsito y a la pisada**. **CIRWAX LUX** impide la absorción de la suciedad y permite un **mantenimiento diario** de los suelos así tratados **facil y veloz**.

USO → Aplique el producto solo sobre **superficies perfectamente limpias, desengrasadas y secas** asegurándose de que no haya residuos de otros tratamientos. **CIRWAX LUX está listo para usar**: extender uniformemente el producto sobre la superficie a tratar mediante el uso de **esparcidor suave**. Aplique **al menos dos capas de producto**, esperando que la primera capa sea completamente seca antes de extender la segunda (de forma indicativa, 20/30 minutos al máximo). Para obtener un grado de brillo mayor, aplique una capa adicional de **CIRWAX LUX** repitiendo todas las operaciones descritas anteriormente. El mantenimiento diario debe realizarse mediante el uso de **detergentes de pH neutro** (como **PAV LUX**) evitando absolutamente el uso de detergentes de pH alcalino y/o con alcohol o otros disolventes. Para quitar la cera de los suelos tratados con **CIRWAX LUX** se puede utilizar el producto **BASICO** (con una solución diluida con 50% de agua). Sobre barro cocido o materiales particularmente porosos, para quitar la cera debe ser utilizado previamente el removedor de cera específico **CS** (puro) en combinación con **BASICO** (diluido con 50% de agua). Para restablecer el brillo perdido del suelo a lo largo del tiempo, **es suficiente volver a aplicar el producto según las modalidades descritas anteriormente**. Realizar siempre prueba preliminar sobre la superficie a tratar a fin de evitar posibles efectos adversos.

RENDIMIENTO → De forma indicativa, **15-20 m²/l** de producto. El rendimiento puede variar dependiendo del grado de absorción del soporte

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: líquido blanquecino
- **PESO ESPECÍFICO**: 1,03 kg/l ± 0,1

EMBALAJE

- 1CR222L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR222L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**

ESPECIFICACIONES → Acabado de pulido compuesto por una emulsión acuosa de particulares ceras metalizadas de doble curado y muy resistentes para el tratamiento de suelos y superficies duras de piedra natural pulida/lisa, barro cocido, PVC y linoleum (como **CIRWAX LUX** de CIR). El producto debe proteger contra el absorción de la suciedad y debe dar a las superficies tratadas alto lustre y brillo, así como una mayor resistencia al desgaste que producen el tráfico y la pisada. Debe ser fácil de aplicar con esparcidor de cera. El producto debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a uso profesional.
- Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.