



CIR TONO PLUS

Tratamiento impregnante, tonalizante y antimanchas a base de disolvente para suelos de piedra de exterior e interior



DESTINO ➔ Pavimento exterior e interior de terracota o piedra natural absorbente.

PROPIEDADES ➔ **CIR TONO PLUS** es un producto con base de **resinas alquídicas y siloxanos disueltos en mezcla solvente**, específico para la **protección repelente al agua, para pavimentos** de terracota y piedra natural.

Las propiedades repelentes al agua y antimancha impiden que el agua (y las sales/contaminantes disueltos en esta), el esmog, la suciedad y las sustancias de naturaleza grasa penetren en los soportes tratados. **CIR TONO PLUS aporta un agradable «efecto mojado»** a las superficies tratadas, tonificando su color natural y respetando las características originales. **Reduce el fenómeno del desmoronamiento debido a las heladas y evita la formación de eflorescencias salinas y de musgo y líquenes** que hacen que el suelo sea resbaladizo. **CIR TONO PLUS** tiene una **gran resistencia a la degradación por la intemperie, es estable a los rayos UV y no amarillea**.

USO ➔ Aplicar el producto solo sobre **superficies absorbentes, limpias y secas**. **CIR TONO PLUS** ya está **listo para usar** y puede aplicarse, según las necesidades, con **pincel blando de fibras naturales o con un paño suave que no suelte pelo**. En superficies compactas, basta con una sola capa. En superficies muy porosas y absorbentes, puede aplicarse una segunda capa de **CIR TONO PLUS** si se desea un efecto estético final más pronunciado. No obstante, distribuya el producto **uniformemente por la superficie, evitando el estancamiento superficial**. Espere a que el suelo se seque para valorar la eficacia del tratamiento y el resultado estético. El mantenimiento diario de los suelos tratados con **CIR TONO PLUS** puede realizarse utilizando **detergentes de pH neutro** (como **PAV CLEANER**) como un limpiador de suelos normal. **Evite detergentes cáusticos, ácidos, amoníaco o lejía**. Realizar siempre pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados. Unos años después, si es necesario, se puede renovar el tratamiento aplicando, sobre un soporte limpio y seco, una nueva capa de **CIR TONO PLUS**.

Resuelva cualquier problema de humedad capilar antes de tratar con **CIR TONO PLUS**.

RENDIMIENTO ➔ A título meramente indicativo, **10-15 m²/l** de producto. El rendimiento del producto varía en función del grado de absorción de los distintos tipos de material a tratar.

ALMACENAMIENTO ➔ El producto deberá guardarse en sus envases originales, bien sellados, protegido de la luz, en ambientes frescos y alejados de fuentes de calor a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C. En estas condiciones, el producto se mantiene estable durante 18 meses.

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido color paja transparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 0,90 kg/l ±0,1

EMBALAJE

- 1CR073L1** ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR073L5** ➔ 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

ESPECIFICACIONES ➔ Producto a base de resinas alquídicas y siloxanos en mezcla de solventes específicamente formulado para el tratamiento hidrófugo de suelos de terracota y piedra natural (como **CIR TONO PLUS** de CIR). Debería reducir el fenómeno del desmoronamiento debido a las heladas y la formación de musgo y líquenes que hacen que el suelo sea resbaladizo. Debe favorecer la eliminación del salitre y evitar la penetración de la suciedad y los contaminantes del aire. Debe impedir la penetración de manchas grasas y aceitosas y dar un agradable "efecto mojado" a la superficie tratada. Debe ser fácil de aplicar con pincel o con un paño húmedo. Debe ser reversible. El producto en cuestión debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar en condiciones de lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- ➔ 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 comprometedora 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.