

# WAX CARE

## Dispersión de ceras hidrorrepelente



### Descripción

WAX CARE es una dispersión de ceras para el mantenimiento intensivo para pisos de madera previamente acabados con barnices al disolvente o barnices al agua, o bien acabados con aceites y ceras que están sujetos a un alto tránsito. También es aconsejado para el mantenimiento extraordinario de pisos dañados o desgastados. WAX CARE es además idóneo para el mantenimiento de manufacturas como materiales de piedra. WAX CARE confiere a la superficie tratada un agradable aspecto natural y hidrorrepelente. Su especial fórmula renueva, mantiene y protege los pisos.

### Características

Aspecto	líquido
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	dispensador, paño, aplicador, pulidora
Eventual dilución	LIOS SOLV / DILUENTE DRV1
Sin impronta	30' <sup>(1)</sup>
Endurecimiento total	12-24 h <sup>(1)</sup>
Rendimiento	70-90 m <sup>2</sup> /L
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	0,5L - 1L - 5L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DRV1

1 a 20°C y 65% de H.R.  
2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

### Versiones

WAX CARE: para el mantenimiento frecuente.

WAX CARE COLORATO: para el mantenimiento de pisos teñidos.

### Modalidad de utilización

Agitar antes del uso.

Aplicar WAX CARE con su dispensador en la parte del piso a tratarse, uniformando el producto con un trapo tratando de evitar el acumulo de producto.

Después de aproximadamente 30 minutos, cuando la superficie está completamente opaca y el producto completamente seco, uniformar utilizando un trapo suave o un buffer (cepillo) con disco blanco y trapo.

Para el mantenimiento de las superficies tratadas con WAX CARE simplemente aplicar otra mano del mismo producto y de la misma forma.

Para la limpieza ordinaria utilizar el detergente específico de referencia: VELUREX Cleaner Star, LIOS Kronos o LIOS Soft Balm (consultar fichas técnicas). No es aconsejado aplicar el producto con trapos abrasivos.

**Nota:** El uso de WAX CARE en superficies poco porosas aumenta el riesgo de resbaladizo, sobre todo en presencia de agua y/o elevada humedad. Se aconseja de realizar pruebas previas.

La exposición durante largo tiempo a temperaturas inferiores de +10°C provoca un espesamiento del producto. Aclimatar el producto a temperaturas superiores a +15°C antes de su uso.

### Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

### Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_WAX\\_CARE.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_WAX_CARE.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el usuario que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.