

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' ⁽¹⁾
Endurecimiento total	12-24 h ⁽¹⁾
Rendimiento	70-90 m ² /L
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
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

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.