



# FloorCare

## Brillo satinado

PRODUCTO PARA EL CUIDADO



Producto de dispersión para el cuidado. Protección de suelos barnizados. Protege los suelos sellados contra los rasguños y las huellas del uso mediante una película protectora. Previene el desgaste prematuro y aumenta la duración de la superficie.

- Conserva el valor y el aspecto de los suelos
- Protege la capa de barniz a largo plazo y contra el desgaste
- Se puede utilizar universalmente en varios pisos barnizados
- Proporciona nuevo brillo a suelos deteriorados y desgastados
- Procesamiento fácil y seguro
- Resistente a los desinfectantes

#### Zona de uso:

Apto para el cuidado de suelos de madera barnizados semi-mates y brillantes, revestimientos de corcho, linóleo o PVC, así como piedra no esmaltada y otras superficies a prueba de agua.

### Datos del producto

N° DE ARTÍCULO			
10490	11	12	480
	10l	-	60

<b>Valor de pH</b>	8,6
<b>Componentes</b>	Agua, polimeros, disolventes hidrosolubles, tensioactivos no iónicos, conservantes
<b>Almacenamiento y transporte</b>	Estable en almacén 24 meses, observar impresión sobre el envase. No es mercancía peligrosa según ADR. Almacenamiento y transporte entre +5 °C y +25 °C. Proteger contra heladas.
<b>GISCODE</b>	GE20

## Indicaciones de procesamiento

- Eliminar previamente la suciedad suelta y el polvo con una aspiradora, escoba o mopa y finalmente lavar la superficie con humedad y LOBA CleanFix o Cleaner. La suciedad más adherida y los restos de antiguos productos de cuidado tienen que ser eliminados previamente con una limpieza básica con LOBA CareRemove. Es muy importante aquí seguir las instrucciones de la información técnica de los productos respectivos.
- Agitar bien el material.
- Observar las disposiciones de protección laboral generales y específicas del producto si procede. Encontrará más información según GISCODE en los manuales de instrucciones disponibles en la página [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### DILUYENTE

¡El producto ya está preparado para su uso y no debe ser diluido!

### HERRAMIENTA DE APLICACIÓN / CONSUMO

Mopa lavasuelos LOBATool, en superficies grandes con mopa apropiada para grandes superficies /  $30-40\text{ml(g)}/\text{m}^2 = 25-35\text{m}^2/\text{l(kg)} = 3-4\text{l}/100\text{m}^2$

### TIEMPO DE SECADO

- Transitable a las 1-2 horas.
- Plena capacidad para carga y para cubrir a las 12 horas.

### USO

Depositar el material sobre el suelo por partes y extender a continuación formando una capa homogénea. Mantener el aparato de aplicación plano sobre el suelo dentro de lo posible y no levantar. Trabajar sin presión. Comenzar en un extremo de la sala y luego trabajar de pared a pared hacia el extremo opuesto con la puerta de salida. Una sala siempre debería ser tratada al completo. No retocar el suelo nunca durante el secado, pues se pueden formar líneas visibles.

### LIMPIEZA BÁSICA

El producto puede ser eliminado de nuevo con una limpieza básica con LOBA CareRemove, ver detalles en la información técnica del producto.

## Indicaciones generales

**Limpieza de las herramientas de trabajo:** limpiar las herramientas de trabajo inmediatamente con agua.

La información de este documento y el resto de las indicaciones y recomendaciones, que proporcionamos a modo de asesoramiento del operario, son el resultado de las experiencias realizadas hasta ahora y se basan en las normas existentes. Debido a las múltiples opciones de aplicación y condiciones de procesamiento no eximimos al usuario de realizar ensayos propios o de solicitar asesoramiento técnico mediante consulta con los técnicos de aplicación de LOBA. Es obligatorio seguir las recomendaciones del fabricante del revestimiento y las normas actuales. Nuestra garantía y responsabilidad se rigen exclusivamente por nuestras Condiciones Generales de Contratación y no quedan ampliadas ni por esta información ni por nuestro asesoramiento. Con la publicación de una información técnica nueva pierde su validez la anterior.

**Tiempo de secado:** los tiempos de secado indicados son válidos para +20°C y una humedad relativa del aire de 50%, así como con buena ventilación de los espacios de trabajo evitando las corrientes de aire. Temperaturas más bajas, una humedad relativa del aire mayor o una ventilación deficiente retardan el secado. No se debe efectuar una limpieza húmeda ni cubrir con alfombras antes de que se alcance la dureza definitiva. Para cubrir la superficie antes de que esté completamente endurecida se debe utilizar LOBA Cover 400. Los datos específicos de cada producto figuran en las respectivas hojas de información técnica.

Los términos y símbolos acompañados por un ® contienen derechos de marcas, registrados y protegidos, al menos, dentro del territorio de Alemania.