

# MANU'

**Cera de mantenimiento a base agua, para la restauración y el mantenimiento de pavimentos ya encerados.**



**MANU'** es una emulsión resino-cerosa base agua, que se utiliza como “limpiador y encerador” para el tratamiento de mantenimiento o restauración de todos los pavimentos ya tratados con cera de acabado que, debido al tiempo transcurrido o al tránsito peatonal, resulta deteriorada.

La formulación de **MANU'** ha sido desarrollada para ser compatible con polímeros céreos a base agua de cualquier tipo, y por tanto se puede utilizar independientemente del tipo de cera aplicada anteriormente.

La aplicación de **MANU'** como “limpiador y encerador” restablece el correcto grosor superficial, reparando las abrasiones, exfoliaciones o defectos superficiales, restableciendo la uniformidad superficial del tratamiento céreo existente, aumentando al mismo tiempo el brillo de la superficie. Además, **MANU'** presenta un aroma agradable y persistente.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Realza el brillo y la tonalidad** del material
- ✓ **Protección** eficaz contra la **suciedad** y las **manchas**
- ✓ Confiere al soporte **propiedad hidro-óleo repelente**
- ✓ Buena capacidad **protectora al tránsito peatonal**
- ✓ **No amarillea**
- ✓ Se **aplica** de forma **rápida y sencilla**
- ✓ **Resalta las características estéticas de la superficie tratada**

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interiores.

Producto **idóneo** para aplicación en: todas las superficies tratadas anteriormente con cera de acabado a base agua.

## RENDIMIENTO

15/20 m<sup>2</sup>/l

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Aplicador de cera, vello, fregona



FABERSURFACECARE.COM



## Acabados y ceras

**MANU'** - Cera de mantenimiento a base agua, para la restauración y el mantenimiento de pavimentos ya encerados.

### FASES DE APLICACIÓN

#### *Preparación y limpieza del soporte*

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
2. No aplicar MANU' en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar MANU' en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
4. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

El producto se utiliza previa dilución con agua limpia según el tipo de superficie en la que se quiere restablecer la capa de cera y según el estado de la cera preexistente.

*Para el **mantenimiento** (tratamiento periódico de una capa cérea en buenas condiciones en las que no se aprecian marcas de deterioro particulares):*

- Para materiales compactos y de absorción baja, como por ejemplo gres y cerámica rugosa o estructurada, mármol, granito, piedras naturales semipulidas y parquet, utilizar el producto al 10% en agua (1 parte de producto en 9 partes de agua);
- Para materiales rugosos y absorbentes, como barro cocido y terracota, madera natural, mármol, granito y piedras naturales abujardadas, desbastadas o con acabado áspero, utilizar el producto al 20% en agua (1 parte de producto en 4 partes de agua);

*Para la **restauración** (tratamiento de una capa de cera deteriorada que muestran marcas de deterioro, arañazos, abrasiones, decoloración y diferencias estéticas evidentes):*

- Para materiales compactos y de absorción baja, como por ejemplo gres y cerámica rugosa o estructurada, mármol, granito, piedras naturales semipulidas y parquet, utilizar el producto al 20% en agua (1 parte de producto en 4 partes de agua);
- Para materiales rugosos y absorbentes, como barro cocido y terracota, madera natural, mármol, granito y piedras naturales abujardadas, desbastadas o con acabado áspero, utilizar el producto al 40% en agua (2 partes de producto en 5 partes de agua);

#### *Aplicación*

5. La aplicación de MANU' debe efectuarse utilizando la técnica de "lavado y encerado": repartir la solución, preparada anteriormente, sobre una superficie fina y uniforme utilizando una fregona o mopa, estrujada debidamente para dejar una capa de producto uniforme sin crear una acumulación excesiva de producto. Procurar realizar una capa lo más uniforme posible para cubrir toda la superficie.

6. Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes y rugosas, cuando se quiere obtener un mayor efecto de recuperación y cobertura de la superficie, se puede realizar una segunda aplicación 2-3 después de la primera.



LINEA  
PROFESSIONALE



## Acabados y ceras

**MANU'** - Cera de mantenimiento a base agua, para la restauración y el mantenimiento de pavimentos ya encerados.



LINEA  
PROFESSIONALE

7. MANU' es una cera autobrillante que, tras la aplicación, permite obtener un efecto brillante intenso. Para aumentar aún más el brillo de la superficie, se puede utilizar una máquina rotativa monodisco tradicional equipada con disco blanco o disco de pelo de cordero. Esperar al menos 3-4 horas después del secado de la cera, y luego trabajar la superficie en seco y seguir puliendo hasta obtener un resultado satisfactorio. Además, la intervención con pulido mecánico permite solucionar los posibles desperfectos estéticos causados por la acumulación de producto en una zona específica de la superficie, en caso de aplicación ya sea de una mano o dos manos de producto.

### **Tiempo de secado**

El producto se seca rápidamente y, de todos modos, como máximo 1-2 horas después de su aplicación.

### **Restablecimiento del tránsito**

Se puede restablecer el tránsito peatonal 4-6 horas aproximadamente después de la aplicación del producto.

## **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO**

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con MANU' recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR

Para la restauración periódica de las superficies enceradas con MANU' recomendamos MANU' diluida 1:5 en agua

- Para el decapado de una superficie tratada con MANU' recomendamos: DEC 21 e/o DECERA P

## **INDICACIONES Y RECOMENDACIONES**

- No aplicar el producto en soportes mojados, húmedos o sobrecalentados
- No aplicar el producto en soportes acidificados
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- No utilizar en superficies exteriores.
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

## **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Una vez terminada la aplicación, lavar la herramienta utilizada con agua

## **SEGURIDAD**

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.



## Acabados y ceras

**MANU'** - Cera de mantenimiento a base agua, para la restauración y el mantenimiento de pavimentos ya encerados.



LINEA  
PROFESSIONALE

### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
pH:	8.0 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1000 ± 10 g/l

### ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

### PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

### ENVASES

- Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l – 4 bidones por caja

Revisión 2.0 – 17/10/2016

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

*La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.*

