



ACEITE JENSEN SI-40 PIEDRA-LADRILLOS



Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 15.12.16

Página 1 de 3

DESCRIPCIÓN

JENSEN SI-40 es un aceite para la protección de piedra y otros materiales similares, como ladrillo, pizarras, etc. **Incluso suelos, tanto en interiores como en exteriores.**

Es necesario que el soporte tenga el poro abierto para que pueda absorber el aceite.

CARACTERÍSTICAS

- Hidro-aceite ecológico de uso interior y exterior
- Aporta protección contra la humedad, la escarcha y los efectos nocivos de la polución ambiental
- Penetra en la superficie proporcionando una profunda protección
- Sin disolventes
- Deja un aspecto semi-mate en la superficie
- Realza el color y el aspecto del material o soporte tratado

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Densidad: aprox. 0.86 kg/L (20°C)
- Viscosidad: 28 mPa.s (20°C)
- Temperatura de uso: > 15°C
- Punto de peligro de llama: 220°C
- Rendimiento: 10-15 m²/L en ladrillos, de 20-25 m²/L en piedras y de 40-60 m²/L en pizarra
- Mantenerlo a temperatura superior a 5°C durante el almacenaje en envase original cerrado

MODO DE EMPLEO

- Agitar bien el envase antes de usar.
- La superficie debe estar MUY LIMPIA (recomendamos aspirar el polvo con aspirador de gran potencia de absorción 210 mbar sobre todo en maderas porosas) y sin restos de tratamientos anteriores.





ACEITE JENSEN SI-40 PIEDRA-LADRILLOS



Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 15.12.16

Página 2 de 3

- Dada su facilidad de aplicación recomendamos no aplicar demasiada cantidad (ver rendimiento), pues si la superficie queda grasa y pegajosa, la suciedad se adherirá más fácilmente y será más costoso lustrar.
- Si la superficie es poco absorbente o la temperatura durante la aplicación es baja, el aceite se puede calentar para facilitar su penetración y rapidez en el lustrado.
- Antes de aceitar la superficie, se debe realizar un lijado previo con grano 220.

Proceso de aplicación

PARAMENTOS VERTICALES

- 1.- Aplicar con brocha o similar una capa de aceite y distribuirla uniformemente por toda la superficie.
- 2.- A los 30 minutos, redistribuir bien el aceite por toda la superficie.
- 3.- Dejar secar de 4 a 6 horas hasta que el suelo tenga un aspecto mate.
- 4.- Lustrar utilizando una bayeta hasta que no manche (el lustrado dependerá del uso que tenga la superficie tratada).

SUELOS

- 1.- Aplicar una capa fina de aceite, utilizando para ello una mopa, rodillo o máquina rotativa y distribuirlo uniformemente por toda la superficie.
- 2.- A los 30 minutos, redistribuir bien el aceite por toda la superficie.
- 3.- Dejar secar de 4 a 6 horas hasta que el suelo tenga un aspecto mate.
- 4.- Lustrar utilizando un disco color BLANCO, con una máquina rotativa de 400 rpm. Para terminar el proceso, volver a pasar la máquina con bayetas de algodón (que no suelten pelusa). Cuando en las bayetas no queda mancha se da por terminada la aplicación.

La mejor forma de comprobar si el trabajo está o no terminado es viendo si al pisar quedan o no señales. En caso de que queden habrá que seguir lustrando hasta que desaparezcan.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para su **limpieza** recomendamos utilizar jabón **JENSEN SI-10**, mezclado con agua dulce en relación de 1L limpiador por cada 10L agua (superficies incoloras). Utilizar paños o similares bien escurridos.





ACEITE JENSEN SI-40 PIEDRA-LADRILLOS



Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 15.12.16

Página 3 de 3

Para la limpieza normal diaria de los suelos basta con pasar mopa o aspiradora.

En el ***mantenimiento, al no formar película no es necesario lijar, sólo limpiar.***

La frecuencia del mantenimiento dependerá de las condiciones climáticas, de la superficie y del tráfico si se trata de suelo.

Como norma general se recomienda pulverizar un poco de aceite cuando la superficie parece algo reseca. Como norma general dos veces durante el primer año; los años siguientes será suficiente una vez.

Este mantenimiento no será necesario si junto con la limpieza habitual, se pulveriza un poco de aceite y se lustra ligeramente.

Es mejor no aplicar demasiado producto, pues el exceso dejaría la superficie grasa y se llenaría de suciedad más fácilmente. Si aplicamos poco producto, sólo supone que necesitaremos realizar el mantenimiento más frecuentemente, pero no que la superficie quede desnutrida.

NOTA: todas las maderas no reaccionan de las misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

