



DESCRIPCIÓN

NORDIK CON ENDURECEDOR-PIEDRA es un aceite para la protección de piedra y otros materiales similares, como ladrillo, pizarras, etc.

Incluso puede utilizarse en suelos, tanto de interior como en exteriores.

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

CARACTERÍSTICAS

- No deja capa de protección superficial en la superficie tratada
- Penetra en profundidad (sin sensación grasa en la superficie)
- Seca muy bien
- No forma película, por tanto, no aparecen desconchados
- Fácil mantenimiento al no ser necesario lijar
- Se consigue una superficie extremadamente hidrófuga
- Deja un aspecto semi-mate
- Realza el color y el aspecto de las superficies tratadas

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Densidad: aprox. 0.855 kg/L (20°C)
- Viscosidad: aprox. 35 D4 (20°C)
- Materia seca: aprox. 15%
- Tiempo de secado: 24h
- Tiempo de endurecimiento: 14 días
- Temperatura de uso: > 5°C
- Rendimiento: 11.5 - 25 m²/L (por mano de aceite). Dependerá de la absorción de la superficie a tratar
- Almacenaje: a temperaturas no inferiores a 0°C

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usar.

La madera debe estar limpia, seca y sin restos de tratamientos anteriores.



Ficha técnica

Revisión: 0 Fecha: 15.12.16

Página 2 de 2

Aplicar el aceite sin sobrepasar la capacidad de absorción del soporte.
El aceite debe ser aplicado en una capa fina y homogénea con pinceles anchos o cepillos.

Para superficies duras y poco absorbentes normalmente una mano es suficiente. Para superficies blandas y muy absorbentes hay que aplicar dos manos.
En general, dependerá de que la superficie donde se vaya a aplicar sea nueva o vieja, dura o blanda, poco o muy porosa, etc.

Limpieza herramienta: deben limpiarse primeramente con aguarrás y posteriormente con jabón.

Los trapos y similares utilizados deberán ser eliminados o quemados después de su uso para evitar riesgos de incendios.

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) y de 1L limpiador por cada 20L agua (superficies pigmentadas).

Para una limpieza diaria normal basta con pasar la mopa o la aspiradora.

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

La frecuencia del mantenimiento dependerá de la superficie que se haya aceitado, piedra, ladrillo, pizarra,...y del tráfico (en caso de tratarse de suelo).

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la 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.