

Loción para el suelo NATURHAUS a base de agua

Información sobre el producto:

La loción para el suelo NATURHAUS es un agente conservante fácil de aplicar, sin diluyentes, para el tratamiento posterior de suelos de madera, corcho o terracota intactos, tratados con aceites, ceras o lacas NATURHAUS. Con el producto se obtiene una fina capa protectora permeable al vapor, repelente de la suciedad y del agua, que evita una carga electrostática. Debido a la limpieza y al sometimiento diario del suelo, dicha película protectora se va desprendiendo, perdiendo el suelo su brillo. Con la loción para el suelo *NATURHAUS* se puede recuperar el brillo original.

La loción para el suelo NATURHAUS no es un limpiador y no ha de ser utilizada sobre superficies sucias o dañadas.

Composición: Cera de abeja y de carnauba sin blanquear, goma laca sin blanquear, emulsionante cosmético, -

agua desmineralizada.

Aplicación: Por favor, siga nuestras instrucciones de limpieza y mantenimiento de suelos y escaleras

enceradas.

Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.

Datos físicos: Densidad de aprox. 1,00 g/ml; viscosidad de aprox. 14 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)

Conservación: Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado,

al menos 2 años.

Marcaje: El producto no está sujeto a marcaje obligatorio según el reglamento sobre sustancias

peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE

Clase de líquido inflamable:

El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables

Instrucciones de seguridad y de evacuación:

Material:

Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones

de la hoja de datos de seguridad UE.

Referencia 02400

Dimensiones de los envases.

PE/PP

3 I PP PE/PP

PE/PP

10 I

25 I PE/PP

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión)