

Scheda Tecnica

Cod. Art.: LRIP000X | Rev.: 2014-12-10

LIOS RIPRISTINO

Trattamento a base oli e cere per il ripristino del colore di pavimenti in legno



Descrizione

LIOS RIPRISTINO è un trattamento a base di oli, cere e polimeri sintetici fusi dispersi in basi dearomatizzate e stabilizzate. E' idoneo per la manutenzione straordinaria di tutti i pavimenti in legno tinti o colorati che nel tempo hanno subito, a causa dell'usura, un degrado del colore. LIOS RIPRISTINO è idoneo per tutte le tipologie di finiture: olio naturale, olio uretanizzato, sistemi poliuretanici e sistemi UV.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola di gomma, straccio
Eventuale diluizione	LIOS SOLV
Resa	1 L / 30-40 m ²
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

Gamma colori:		
* Castagno	* Larice	* Cedro
* Autunno	* Oliva	* Ciliegio
* Vecchio Rovere	* Noce Classic	* Noce Old
* Grigio	* Fumè	* Bianco
* Super Bianco	* Wengè	* Nero
* Teak	* a campione	

Modalità d'uso

Pulire bene il pavimento con VELUREX CLEANER STAR o LIOS KRONOS (vedi relative schede tecniche). Stendere il prodotto uniformemente con uno straccio sul pavimento, lasciare asciugare 1 ora circa e passare velocemente un panno di lana o lucidatrice. Se necessario ripetere l'operazione.

Caratteristiche di pericolo

Xn

· Infiammabile.· Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.

· Evitare il contatto con la pelle.· Usare guanti adatti.· In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene:Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; NAPHTA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY ; 2-BUTANONE OXIME; May produce an allergic reaction. ;

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_RIPRISTINO.pdf