

Scheda Tecnica

Cod. Art.: LRIP000X | Rev.: 2012-09-19

LIOS RIPRISTINO

Prodotto a base oli e cere per il ripristino del colore



⌘ Descrizione

LIOS RIPRISTINO è un prodotto 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 poliuretanic e sistemi UV. Può anche essere formulato a campione.

⌘ 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
Colore	vedi cartella colori LIOS / a campione

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

⌘ Modalità d'uso

Pulire bene il pavimento con VELUREX CLEANER STAR o LIOS KRONOS. 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.· Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.· Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.· 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: TURPENTINE ; ALKANES C11-C15 ;

⌘ 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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.