

Scheda Tecnica

Cod. Art.: VNAT000X | Rev.: 2012-06-18

LIOS NATURAL WAX

Miscela di cere naturali per la ceratura a freddo di pavimenti



⌘ Descrizione

LIOS NATURAL WAX è una miscela di pregiate cere naturali. E' idonea per la ceratura a freddo di pavimenti in legno, cotto, e mobili. L'elevato punto medio di fusione delle cere conferisce ai manufatti trattati un'eccellente durezza superficiale e una notevole brillantezza. La tendenza allo sbiancamento è particolarmente ridotta proprio grazie alla presenza di cere naturali.

⌘ Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola di gomma, straccio, pennellessa
Eventuale diluizione	diluente LIOS SOLV
Resa	1 L / 25-30 m ²
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	diluente LIOS SOLV

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

⌘ Modalità d'uso

Dopo la levigatura e carteggiatura tradizionale, carteggiare con carta fine (180) per "tagliare" quanto più possibile il "pelo del legno". Applicare una quantità costante ed uniforme di cera ed evitare accumuli difficili da "tirare". Alternare le "passate" di cera con "passate" di lucidatrice con panno di lana morbido o feltro morbido fino ad ottenere una superficie speculare (normalmente bastano 2-3 "passate di cera"). Per avere un risultato più immediato è possibile applicare a rullo su legno carteggiato e stuccato una mano di CHIM TABU PRYMER (circa 100 gr/m². di prodotto tal quale) o di CHIM LASUR Trasparente (circa 100 gr/m². di prodotto tal quale) e, dopo la completa essiccazione di questi fondi (rispettivamente 4 ore per CHIM TABU PRYMER e 48 ore per CHIM LASUR Trasparente) procedere, senza carteggiare, al trattamento vero proprio con LIOS NATURAL WAX come sopra descritto.

Manutenzione

Prima dell'applicazione rimuovere eventuali segni neri presenti sul pavimento causati del calpestio intenso con soles di gomma con panno imbevuto di diluente LIOS SOLV. Passare sulla superficie una piccola quantità di LIOS NATURAL WAX diluita in rapporto di 1 a 1 con LIOS SOLV; attendere che la superficie si opacizzi e lucidare con la lucidatrice o con panno morbido.

⌘ 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.· Mezzi di estinzione: CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.· In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contiene: NAPHTA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY ;

⌘ Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_NATURAL_WAX.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.