

Complex®

Oli · Cere · Colori · Mordenti

Oli · Cere · Colori
dal Tirolo

Impregnanti · Prodotti di cura

CERA DI OLIO DURO

**NATURALE
PROTEZIONE
UV!**

**Senza agenti biocidi!
Senza conservanti!
Nessun rischio per uomo,
animali e piante dopo
l'asciugatura!**

Testato secondo
EN71/T3 (norma
per giocattoli)
Resistente alla saliva
Resistente al sudore



**Senza
sostanze aromatiche!
Egologico!**

**Premi
internazionali:**

- Qualità
- Tecnologia
- Servizio



Panoramica sulle caratteristiche più importanti del prodotto

- ✓ Cera universale per pavimenti e mobili
- ✓ Per tutti i legni e pavimenti interni
- ✓ Resiste ad elevati carichi meccanici
- ✓ Non infiamma il legno, lucido opaco
- ✓ Elevata profondità di penetrazione, pertanto, ideale per mani di fondo (Attenzione: non rinvigorisce), come finitura o 2ª mano si adatta al meglio la cera di olio duro Strong
- ✓ 5 colori standard sono disponibili: Incolore, Effetto Naturale, Satin, Bianco Naturale, Bianco (su richiesta colori speciali sono possibili)
- ✓ Traspirante
- ✓ Lascia i pori aperti, lucidabile
- ✓ Resistente all'abrasione, antigraffio
- ✓ Antigraffio, antistatico
- ✓ Con capacità di diffusione, idrorepellente
- ✓ Resistente alle sostanze chimiche
- ✓ Resistente all'ingiallimento
- ✓ Non nocivo, odore gradevole
- ✓ Nessuna autoaccensione
- ✓ **Disponibile anche come HIGH SOLID!
(Contenuto solido 90%)**

PRODOTTI - HU - COMPLEX®

CERA DI OLIO DURO

TIPO DI PRODOTTO

Pregiato affinamento del legno non pellicolante, sviluppato secondo le nozioni recentissime dei naturali rivestimenti superficiali a base di materie prime naturali e ricrescenti.

La cera di olio duro Complex è una combinazione a bassa viscosità di olio duro e cera a base di oli vegetali e acidi grassi, componenti di paraffina dura, nonché oli eterici. Essa unisce le caratteristiche ideali di un olio duro in combinazione con pregiate cere dure. Si conservano completamente le naturali proprietà, quali ad esempio **traspirazione, pori aperti, capacità di diffusione.**

Nessuna carica elettrostatica (allergia alla polvere)! Testato secondo la norma sui giocattoli per bambini EN71/T3 per la resistenza alla saliva e al sudore! Nessun rischio di autoaccensione!

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il trattamento universale di superfici di legno per interni, dove è richiesta una elevata resistenza chimica e meccanica, pertanto è particolarmente indicato per essere utilizzato come **cera per pavimenti**. Utilizzabile anche per PAVIMENTI IN SUGHERO e PIETRA NATURALE (cotto, mattone) e LINOLEUM.

LAVORAZIONE

Mescolare accuratamente prima dell'uso, quantità da applicare: ca. 60 - 80 g/m². A secondo del potere assorbente della superficie, applicare 1 - 2 volte, non devono **rimanere alcuni eccessi**. Il fondo deve essere privo di polvere, grasso e residui di vernice (importante per i lavori di rinnovo). Levigatura del legno con grana 150 - 180 o più fine, fino a 320, a secondo dell'effetto desiderato.

TIPO DI APPLICAZIONE

Sui pavimenti a pennello, spugna, rullo verniciatore (non rullo per dispersioni) o applicazione con pad a macchina. Per i mobili sono comprovati i metodi a spruzzo, a pennello, strofinando con un panno o una spugna. Questi sono solo dei consigli, che non costituiscono alcuna garanzia, pertanto, per ogni superficie si raccomanda di effettuare innanzitutto sempre una rispettiva prova, per quanto riguarda l'idoneità del tipo di applicazione. **Cera di olio duro Complex** è riscaldabile fino a max. 60° C durante la lavorazione, in questo modo si accelera il processo di asciugatura, aumentando al contempo la profondità di penetrazione.

DATI TECNICI

Peso specifico: ca. 0,84 g/cm³ | **Viscosità:** fluido | **Odore:** gradevolmente dolce | **Punto di infiammabilità:** 62°C

Minima quantità da applicare: senza diluizione 80 - 100g/m² per applicazione - 1 litro è sufficiente per ca. 14 - 14 m², a secondo del potere assorbente del legno

Diluizione: applicare senza diluizione | **Pulizia degli utensili:** col diluente speciale Complex Isopar o surrogato di trementina

Confezioni: 1 litro / 5 litri / 25 litri imballaggio di lamiera | fusto da 200 litri | contenitore da 1000 litri | **Trasporto:** merce non pericolosa | **Vbf:** viene meno

Asciugatura: fuori polvere: ca. 40 min. | resistente al tatto: ca. 90 min. | impilabile: ca. 3 ore | riverniciabile: ca. 12 ore | completamente asciugato: ca. 24 ore | indurito: ca. 72 ore. La superficie asciugata può essere sottoposta ad un ritrattamento con un utensile di lucidatura adatto (spazzola, fladder, ...).

Non esporre a umidità prima di 1 settimana!

Conservazione: durata di stoccaggio ca. 2 anni a temperatura normale in recipiente originale chiuso. Consumare velocemente i recipienti già aperti!

Valore limite UE per il contenuto di VOC: (Kat A/f) 700 g/l (2007), 700 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 400 g/l VOC.

PARTICOLARI VANTAGGI DEL PRODOTTO

La cera d'olio duro Complex è a base di oli vegetali, resine balsamiche e cere naturali (cera di carnauba), nonché aromi naturali e speciali oli eterici (aromi Alpini tirolesi). Come solvente si utilizza un ISOPAR FLUID con un potere detergente straordinariamente elevato (utilizzato per la produzione di prodotti farmaceutici/pomate, insetticidi domestici, ecc.), particolarmente indicato per l'applicazione in uffici, alberghi, centri ospedalieri, ospizi e asili.

La cera d'olio duro Complex penetra negli strati superiori del legno e si cristallizza all'asciugatura. In tal modo la superficie diventa molto resistente contro influssi di qualsiasi genere (umidità, sporcizia ... e similari). Quantità da applicare: solo fino alla saturazione, sulla superficie non devono rimanere alcuni eccessi (pozzette). **La cera d'olio duro Complex** è pertanto particolarmente indicata anche per pavimenti! In considerazione alle future generazioni e di un'ambiente intatto dobbiamo trattare la terra da partner e con riguardo. Il trattamento del legno con **prodotti Complex** ne contribuirà!

Le presenti indicazioni sono state redatte secondo le recentissime cognizioni tecniche e direttive in materia. A causa della molteplicità di applicazioni e dei metodi di lavorazione non possono essere vincolanti, non costituiscono parte di natura giuridica e non esonerano l'utente da un accurato controllo dei nostri prodotti inerente all'idoneità per la lavorazione. A questo proposito si raccomanda di effettuare assolutamente una prova di applicazione su un campione della superficie originale da trattare, prima di iniziare i lavori reali. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità per una mancata osservanza delle nostre direttive per la lavorazione.