



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

dati tecnici

07/06

## NATURA HARTÖL

olio naturale per trattare parquet e superficiere in legno, non contiene solventi

**Ingredienti base:** oli naturali come olio di lino, di papavero, di noce, olio di semi di colza e siccativo di cobalto e di calce. L'olio di lino e l'olio di semi di colza sono di provenienza locale e di coltivazione biologica.

**Campi d'applicazione:** l'olio IRSA Natura Hartöl trova impiego su ogni tipo di legno da duro a morbido, come anche per legni esotici, su superfici come parquet anche industriali, lastricati, scale, ripiani da lavoro etc.

**Caratteristiche:** impregna protegge e cura le superfici, di ottima penetrazione e brillantezza, non nuoce alla salute, regola in modo naturale l'umidità del legno. Respinge l'acqua e ogni tipo di sporcizia, esalta in modo naturale la struttura delle superfici trattate.

**Trattamento preliminare:** la superficie deve essere pulita l'umidità del legno non deve superare il 15 % e deve essere levigata possibilmente con carta vetrata di grana 120.

1. Fase del trattamento: applicare diversi strati di IRSA Natura Hartöl fino alla saturazione completa del legno applicando il prodotto tra le diverse mani ancora allo stato bagnato.

Ripetere l'operazione fino a quando il legno non assorbe più prodotto e sulla superficie rimane uno strato di olio. Trattare parti del pavimento che si presentano ancora particolarmente secche anche solo parzialmente.

Durante questa operazione la superficie è praticabile solo con calze o con scarpe pulite. Fate uso di utensili idonei come il pennello per pavimenti IRSA Streichbürste oppure il rullo IRSA Mohairrolle.

Consumi medi circa 100-120 gr/m<sup>2</sup> (1L.= circa 8-10 m<sup>2</sup>).

2. Fase del trattamento: dopo aver fatto agire il prodotto per circa 45 minuti, asportare la parte di olio rimasta in superficie con una spatola di gomma come IRSA Hartöl Wischer. Parti del legno che si presentano ancora umide di prodotto strofinarli per bene facendo uso di una pulitrice di una levigatrice o usando un disco pulitori di qualità beige.

3. Fase del trattamento: questa fase è solo facoltativa e per superfici sottoposte a alte sollecitazioni di attrito oppure se dopo l'oliatura si vuole cerare il pavimento con IRSA Natura Hartwachs, consigliamo di attendere circa 3 giorni fino a essiccazione totale del prodotto, leggere con attenzione le informazioni riportate sull'etichetta della cera IRSA Natura Hartwachs.

### Modo d'uso per superfici di alto assorbimento:

Per lastricati in legno e qualità di legno di alto assorbimento, attendere il tempo necessario in modo che i diversi strati di olio si asciughino.

#### 1. Fase del trattamento:

Suddividere la superficie da trattare in zone di circa 40 m<sup>2</sup>, passare 2 – 3 mani di IRSA Natura Hartöl in strati uniformi con tempi di attesa tra mano di circa 10 minuti, durante questa fase la superficie è praticabile solo con scarpe pulite. Consigliamo di fare uso di utensili come il pennello da pavimenti (IRSA Streichbürste) o il rullo IRSA Mohairrolle.

Consumo circa 100-120 gr/m<sup>2</sup> (1L.= circa 8-10 m<sup>2</sup>).

#### 2. Fase del trattamento:

Asportare dopo circa 20 minuti di attesa l'olio superfluo dalla superficie con una spatola di gomma come la spatola IRSA Hartöl Wischer e strofinare con una lucidatrice (, una levigatrice, finche non rimangano tracce di prodotto sulla superficie.

#### 3. Fase del trattamento:

Dopo un tempo di essiccazione di circa 12 ore ripetere le fasi 1+2.

#### 4. Fase del trattamento, solo se la superficie continua a assorbire prodotto:

Fare asciugare la superficie per ancora circa 12 ore e ripetere la 3 fase del trattamento.

Se appaiono solo chiazze secche parziali, trattare solo queste con 2-3 mani di prodotto con tempi di attesa tra le mani di circa 10 minuti. Nel caso contrario se sulla superficie rimangono residui di prodotto asportarli con la spatola gi gomma IRSA Hartöl Wischer o strofinarli come sopra descritto.

Consumo complessivo in base al grado di assorbimento del legno: circa 480 g/m<sup>2</sup>.

#### 5. Fase del trattamento – facoltativa:

Per superfici che dopo l'oliatura vanno cerati con IRSA Natura Hartwachs attendere minimo 2-3 giorni fino all'essiccazione completa del prodotto. Leggere attentamente i corrispondenti fogli informativi della cera IRSA Natura Hartwachs.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

2/2 I – IRSA Natura Hartöl

07/06

**Importante:**

Dopo ogni trattamento non devono assolutamente rimanere strati di prodotto sulla superficie. Nel caso ideale l'olio asciuga dopo circa 24 ore. Durante questo periodo la superficie trattata può essere praticata solo con le calze.

Praticabilità finale, dopo circa 6 giorni a condizioni ambientali ideali.

**Cura e pulizia, pulizia di base:** Richiedeteci i corrispondenti fogli informativi per superfici oliate e cerate.

**Ritrattare superfici oliate - cerate:** È possibile ritrattare queste superfici dopo aver eseguito un'ottima pulizia di fondo con il nostro prodotto IRSA G88 detergente di fondo.

**Conservazione:**

Conservare in luogo fresco e asciutto, contenitori non aperti si conservano inalterati per diversi anni.

**Avvertenza:**

Stracci, dischi pulitori e attrezzi vanno tenuti chiusi. Olio, cera sporchi di polvere di levigatura vanno imbevuti con acqua per precauzione (pericolo di autocombustione).

Tenere lontano dalla portata dei bambini, durante l'uso ventilare per bene non forzando l'aria, non respirare né ingerire il prodotto. Al contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare con acqua. Non gettare residui di prodotto nelle fognature nelle acque né sulla terra, riciclare adeguatamente i resti del prodotto.

Attenersi alle consuete misure di precauzione lavorando con prodotti chimici.

**Su richiesta per uso professionale vi inviamo volentieri le schede Dati di Sicurezza.**

La nostra consulenza tecnica, scritta o verbale e basata su prove da noi eseguite. Corrisponde a nostra conoscenza, ha solo valore di avvertimento senza nessun impegno. Non La esonera quindi da un proprio controllo d'idoneità del prodotto da noi fornito per i previsti procedimenti e scopi. Applicazione, utilizzazione e lavorazione dei prodotti risultano dalle nostre possibilità di controllo e ricadono quindi esclusivamente nell'ambito della Vostra responsabilità. Naturalmente garantiamo la qualità costante dei nostri prodotti. Alla pubblicazione di una nuova "scheda tecnica" la precedente perde la sua validità