

# HS 2K ImpactOil

## TRASPARENTE



### Olio naturale per pavimenti, per le esigenze più elevate

Olio 2K High Solid per pavimenti in legno su base vegetale. Esalta la naturale bellezza del legno a fronte di caratteristiche di resistenza eccellenti. Idoneità per ambiti pubblici e privati con requisiti elevati e persino in contesti di umidità. Grazie alla buona penetrabilità il legno si conserva a lungo, con struttura superficiale a pori aperti e traspirante. Grazie alla tecnologia LOBASOL 2K la superficie necessita di minori trattamenti protettivi, a fronte di una maggiore resistenza all'acqua e alle sostanze chimiche.

- Prodotto adatto all'uso in ambienti esposti ad elevata umidità
- Risparmio di tempo - Sistema con lavorazione di 1 giorno
- Molto pratico e a consumo ridotto
- 100% di parte solida - senza solventi
- Proprietà antiscivolo certificate in base alla norma DIN 51130 per ambienti di lavoro
- Lavorazione sicura e semplice
- È sufficiente una sola applicazione a rullo
- Già utilizzabile dopo 24 ore
- Idoneo per giochi per bambini secondo la EN 71-3

### Impiego:

Adatto al primo trattamento impregnante di pavimenti in legno. Adatto anche per ambienti esposti a una notevole umidità, ad es. bagni, aree wellness, ecc. Proprietà antiscivolo secondo la norma DIN 51130, gruppo di classificazione R10. Idoneo per giochi per bambini, vengono soddisfatti i requisiti della norma DIN EN 71-3 - "Migrazione di alcuni elementi". Adatto praticamente per tutti i tipi di legno europei ed esotici. Consultare l'elenco dei tipi di legno LOBA, disponibile all'indirizzo [www.loba.de](http://www.loba.de). In caso di dubbio consultare il fabbricante. Adatto anche al trattamento delle superfici su cui sono stati applicati i livellanti a base di cemento WAKOL Z 610 (polverosità ridotta), WAKOL Z 615 (polverosità ridotta) e WAKOL Z 625, in combinazione con la cera LOBASOL® HS Akzent 100 Wax.



## Dati del prodotto

### N. articolo

10610

750 g	4	400
2,5 kg	4	120

31/03/2022



## Dati del prodotto

Contenuto	oli vegetali modificati, siccativi, Acqua, Seccante privo di cobalto
Stoccaggio e trasporto	Conservazione stabile per 36 mesi. Merce non pericolosa in base a ADR. Non sensibile al gelo.
GISCODE	Ö10/DD+

## Avvertenze per la lavorazione

- Agitare il composto, mescolare con cura assieme all'indurente aggiunto in rapporto 10:1 (possibilità di mescolare anche meccanicamente con un miscelatore di colori LOBATOOL). Per miscelare quantità specifiche è prima necessario pesarle. Dopo la miscelazione applicare l'olio trasparente entro 2 ore e l'olio colorato entro 1 ora.
- Levigare la superficie a regola d'arte. Il pavimento deve essere asciutto e privo di residui di verniciature precedenti, olio, grasso, cera, silicone, polvere di levigatura e altre impurità.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono: temperatura ambiente da +15°C fino a + 25°C, temperatura del pavimento da +15°C a +22°C, umidità relativa 40% - 65%, temperatura del materiale +18°C - + 25°C, umidità massima del legno 12%, ambienti di lavoro sufficientemente ventilati.
- Per evitare il danneggiamento del parquet, durante la lavorazione si deve tenere conto del clima ambientale prevedibile della temperatura media annuale per l'utilizzo del parquet.
- Non collocare il materiale sul pavimento, utilizzare l'apposito secchio graduato LOBATOOL.
- Agitare bene il materiale.
- Osservare le disposizioni generali ed ev. quelle specifiche per prodotto relative alla sicurezza sul lavoro. Avvertenze più dettagliate relativamente a GISCODE sono disponibili nelle istruzioni per l'esercizio al sito [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Questo prodotto è un elemento del "Connected Systems" di LOBA e Wakol. Le combinazioni consentite con colle per parquet Wakol sono indicate nella "Connected Systems Matrix": [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

## Applicatore / Consumo di materiale

LOBATOOL rullo per olio in microfibra 60-80 / 30-60 ml (g)/m<sup>2</sup> in base alla capacità assorbente del fondo. Livellare con LOBATOOL pad beige speciale.

## Tempo di asciugatura

- Calpestabile dopo 12 ore.
- Utilizzabile dopo 24 ore.
- Copertura dopo 5 giorni.
- È possibile una copertura preliminare con LOBATOOL Cover 400; per i dettagli consultare la scheda tecnica del prodotto.



# HS 2K ImpactOil

## TRASPARENTE



## Avvertenze per la lavorazione

### Applicazione a rullo:

- Preparare il fondo.
- Applicare un sottile strato di olio con il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBATOOOL.
- Lasciare agire per circa 1 ora.
- Livellare con la levigatrice monodisco munita di LOBATOOOL pad beige speciale.

### Applicazione sui livellanti a base di cemento WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 e WAKOL Z 625:

#### Preparazione:

- applicare il livellante ad uso diretto WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 o WAKOL Z 625 secondo le istruzioni specificate dal produttore WAKOL e seguire la scheda tecnica.
- Lo stucco non va carteggiato. Le eventuali inclusioni possono essere parzialmente eliminate con una lama affilata.

#### Applicazione su superfici trattate con olio o cera:

- Applicare uno strato sottile di LOBASOL® HS 2K ImpactOil con il rullo per olio in microfibra LOBATOOOL 60-80, consumo circa 80 g/m<sup>2</sup>.
- Livellare subito con una levigatrice monodisco munita di un LOBASAND pad beige speciale.
- Lasciare asciugare durante la notte.
- Stendere con cura una sottile mano della cera LOBASOL® HS Akzent 100 Wax con la spatola piana LOBATOOOL, procedendo per settori (circa 20 g/m<sup>2</sup>).
- Livellare subito con una levigatrice monodisco con un LOBASAND SpecialPad beige.

Per ulteriori dettagli si prega di osservare "Consiglio per l'applicazione del livellante come superficie utile | trattata con olio/cera".

### Avvertenze importanti

L'applicazione a spruzzo non è consentita.

Il materiale in eccesso deve essere rimosso completamente durante la livellazione. I tempi di asciugatura su alcuni legni esotici possono essere più lunghi.

Conservare panni imbrattati, pad ed altri strumenti di lavoro in contenitori chiusi ermeticamente. L'olio combinato con polvere di levigatura o tessuti e simili deve essere bagnato con acqua o conservato in un contenitore sigillato. Smaltire in modo di garantire la sicurezza antincendio - in caso contrario sussiste il pericolo di autocombustione.

Le applicazioni a spatola sono possibili solo con pavimenti di legno con fughe ben sigillate. L'olio applicato sulle fughe si asciuga dopo parecchio tempo e comunque non completamente.



# HS 2K ImpactOil TRASPARENTE



## Avvertenze generali

**Pulizia degli strumenti di lavoro:** pulire gli strumenti di lavoro con solventi, ad es. un solvente per pennelli.

**Tempo di asciugatura:** i tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%, nonché in condizione di aerazione degli ambienti di lavoro, senza correnti d'aria. I tempi di asciugatura possono allungarsi in caso di temperature più basse, umidità relativa più elevata, nonché aerazione non corretta. Non pulire a umido né stendere tappeti sul fondo prima del completo indurimento. Per coprire la superficie prima che si sia completamente indurita, utilizzare LOBATool Cover 400. I dati specifici per i prodotti sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

**Adesività dei bordi:** il parquet non flottante, i pavimenti di tavole, le pavimentazioni a blocchetti di legno, il parquet con lamelle a bordo alto e il parquet posato su un sistema di riscaldamento a pavimento, nonché i pavimenti realizzati con un legno che presenta un breve tempo di scambio dell'umidità con l'ambiente (ad es. faggio) sono messi a dura prova dalle oscillazioni delle condizioni ambiente (umidità dell'aria, temperatura). L'utilizzo di oli può causare la formazione di fughe da distacco.

**Interazioni:** materiali che contengono plastificanti, come ad es. sottotappeti, piedi di appoggio dei mobili, rotelle delle sedie, collanti elastici per parquet e montaggio, possono causare rammollimenti e scolorimenti. La formazione di depositi nelle fughe può creare problemi a livello tattile ed estetico. L'azione di tinte per capelli, pneumatici di auto, ruote di motociclo, ruote di bicicletta e simili può causare scolorimenti permanenti e irreversibili della superficie.

**Connected Systems:** i prodotti certificati Connected Systems sono ottimizzati in modo tale, che la lavorazione a regola d'arte non crea scolorimenti causati da interazioni chimiche tra la vernice e la colla.

Le informazioni contenute nel presente documento e tutti gli ulteriori avvisi e suggerimenti forniti all'utente si basano sulle esperienze pratiche maturate sinora e fanno riferimento a condizioni di lavoro Speciali. Alla luce delle molteplici possibilità di impiego e condizioni di lavorazione, l'utente non è dispensato dall'effettuare prove per proprio conto o dal richiedere la consulenza specializzata del servizio tecnico d'applicazione LOBA. Rispettare anche i suggerimenti dei produttori dei pavimenti e le norme in vigore. La nostra garanzia e la nostra responsabilità si basano esclusivamente sulle nostre Condizioni Generali, la cui portata non viene in alcun modo ampliata dalle presenti informazioni o da un eventuale servizio di consulenza. La pubblicazione di una nuova scheda tecnica comporta la fine della validità di quella precedente.

Le parole e i simboli contrassegnati con ® sottintendono dei diritti di marchio registrati e tutelati perlomeno sul territorio della Repubblica federale di Germania.

