



## Pflege-Öl

Olio decorativo a base di solvente per terrazze e arredo da giardino in legno



Tonalità di colore	Disponibilità			
	Confezioni per pallet	672	200	96
	<b>Confezioni</b>	<b>1 x 0,75 l</b>	<b>1 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	01	03	05
	<b>Cod. art.</b>			
incolore	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
larice	2654	■	■	■
bangkirai	2655		■	■

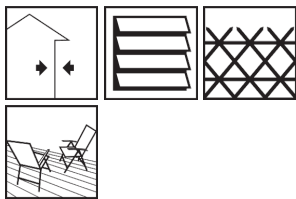
\*Ordine minimo 5 l

### Consumo

60 - 80 ml/m<sup>2</sup> per mano di applicazione a seconda dell'assorbimento del legno



### Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Elementi non dimensionalmente stabili o a stabilità dimensionale limitata
- Mobili da giardino e terrazze in legno
- Ad es. teak, bangkirai, massaranduba, iroko, rovere, larice e douglas
- Legno termotrattato
- Per WPC, bambù e Resysta si consiglia l'uso di WPC-Imprägnier-Öl

### Caratteristiche



- Idrorepellente
- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Protegge e nutre il legno
- Le varianti pigmentate proteggono il legno dall'ingrigimento
- Tonalità di colore brillanti
- Colori intensi per una finitura cromatica uniforme
- Facile applicazione
- Trattamenti successivi senza carteggiare

### Dati tecnici

Leganti	Olio di lino
Densità (20 °C)	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Odore	Caratteristico
Brillantezza	Opaca

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

### Certificazioni

- **DIN EN 71-3 Sicurezza dei giocattoli — Parte 3: Migrazione di alcuni elementi**

### Possibili prodotti del sistema

- **Holzschutz-Grund\* (2066)**
- **Holzschutz-Creme farblos (2714)**

\*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!



## Preparazione

### ■ Requisiti del sottofondo

Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %

### ■ Preparazione

Per evitare tempi di essiccazione prolungati su legni ricchi di sostanze estrattive, è opportuno che, prima del trattamento iniziale, il legno sia stato esposto agli agenti atmosferici per alcune settimane oppure venga pulito con Holz-Tiefenreiniger.

Rimuovere completamente sporcizia, grassi e vernici filmanti, ad esempio con il detergente Holz-Tiefenreiniger.

Pulire le superfici di legno ingrigito con Holz-Entgrauer.

Rimuovere le alghe dalla superficie con Grünbelag-Entferner\*.

Pretrattare il legno per esterni che deve essere protetto da funghi della marcescenza e dell'azzurramento con un idoneo preservante\* (\*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!).

## Applicazione



### ■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.

Miscelare bene il prodotto.

Applicazione a pennello.

Se possibile, effettuare il primo trattamento su tutti i lati (di assi di terrazze).

Applicare lungo il senso della fibra con un pennello per vernici trasparenti, una pannellessa o uno straccio (di cotone).

Dopo al massimo 30 minuti, rimuovere il prodotto in eccesso con uno straccio o un pennello asciutti.

Dopo l'essiccazione (ca. 12 ore), applicare la seconda mano .

In caso di superfici contigue, è consigliato utilizzare materiale con lo stesso numero di lotto. Se si utilizza materiale di lotti diversi, mescolare preventivamente, altrimenti potrebbero verificarsi lievi differenze di colore, lucentezza e consistenza.

Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

## Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

In manufatti costruiti con legni ricchi di tannino come ad esempio rovere, castagno, red cedar, afzelia ecc.. la prolungata esposizione alle precipitazioni può attivare ed estrarre le sostanze interne provocando la formazione di macchie scure su intonaci e marmi soglia. Su questi legni porre particolare attenzione alla completa impermeabilizzazione del legno.

La tonalità incolore non protegge dai raggi UV (ingrigimento) e deve perciò essere utilizzata solo per legno non direttamente esposto agli agenti atmosferici (protetto da irraggiamento solare diretto, precipitazioni e vento). Se si desidera una verniciatura incolore all'esterno in posizione esposta agli agenti atmosferici, applicare più mani e riverniciare regolarmente.

A causa delle diverse proprietà coprenti dei colori bianco e pastello della vernice, l'aspetto visivo può variare a seconda del supporto. È necessario effettuare delle verifiche preventive, per evitare che si presenti uno scolorimento della vernice, causato dalle sostanze contenute nel legno.

A causa della bassa protezione UV di queste tonalità di colore, è necessario prevedere intervalli di manutenzione più brevi.

Per tener conto e chiarire questi aspetti, è necessario preparare una superficie di prova per garantire che la superficie soddisfi le aspettative.

Le superfici esposte agli agenti atmosferici devono essere riverniciate almeno una volta l'anno.

Le tonalità di colore sono riferite alle relative specie legnose. Possono però essere applicate senza problemi anche su altri tipi di legno. In questo caso la tonalità di colore non coincide con quella del campione di riferimento.

Praticare una fresatura nelle superfici di legno di testa rivolte verso il basso in modo da ottenere uno spigolo rompigoccia.

Le superfici di testa e di taglio devono quindi essere protette dall'umidità con due mani di protezione di testa.

**Pericolo di autocombustione (Informativa DGUV 209-046). Il prodotto non deve essere utilizzato in postazioni di lavoro in cui vengono lavorati vernici o coloranti NC, i tessuti contaminati (ad es. stracci, indumenti di lavoro, sacchi di raccolta polvere) devono essere raccolti in un contenitore resistente al fuoco e successivamente smaltiti in modo sicuro da possibilità di incendio (sott'acqua).**

### ■ Essiccazione

Fuori polvere: ca. 4 ore

Sovraverniciabile: ca. 12 ore

Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

### ■ Diluizione

Pronto all'uso

## Note

DIN EN 71-3 "Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di alcuni elementi":



Il prodotto non supera i limiti definiti dalla norma EN 71-3 per la migrazione di metalli pesanti in giocattoli per bambini e soddisfa dunque uno di svariati altri requisiti per la sicurezza dei giocattoli per bambini ai sensi della Direttiva "Giocattoli" (2009/48/CE).

Su legno piallato e conifere particolarmente resinose e soprattutto su anelli di crescita in orizzontale, nodi e durame ricco di resina, può verificarsi una diminuzione dell'adesione e della resistenza agli agenti atmosferici della vernice. In questi casi, è possibile che debbano essere ridotti gli intervalli di manutenzione e restauro. L'unico rimedio è costituito dalla preventiva esposizione del legno agli agenti atmosferici oppure una carteggiatura molto grossolana (grana 80). Gli intervalli di manutenzione sono nettamente più lunghi per il segato grezzo.

Su superfici di terrazze nell'area di piscine, la maggiore esposizione al cloro, ai detersivi e umidità intensa può portare a una ridotta adesione e minore resistenza agli agenti atmosferici del rivestimento. In questo caso devono essere previsti intervalli di manutenzione e ristrutturazione più frequenti.

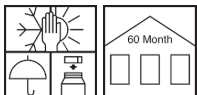
#### Attrezzatura / Pulizia



Pennello per vernici trasparenti, pennellina, straccio (cotone)

Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con Verdünnung & Pinselreiniger. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

#### Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 5 anni se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Utilizzare entro il più breve tempo possibile le confezioni iniziate.

#### Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

#### Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

#### Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/f): max. 700 g/l (2010).  
Il prodotto contiene < 700 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/l

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.