

Pullex Terrassen- und Gartenöl

4454

Olio pigmentato a base solvente per superfici in legno orizzontali e mobili da giardino in interni ed esterni per il fai-da-te

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio idrorepellente, fortemente penetrante per superfici in legno orizzontali per interni ed esterni (a poro aperto). Protegge legno di conifere e latifoglie da sporco e umidità.

Il prodotto si distingue per l'eccellente effetto ravvivante del legno e la lavorazione facile e senza segni di applicazione.

Speciali pigmenti micronizzati garantiscono un'ottima resistenza alle intemperie e ai raggi UV e un'eccellente stabilizzazione della tonalità dei legni esotici. Senza l'aggiunta di solventi aromatici.

Non contiene sostanze attive di prodotti chimici per la protezione del legno e del film.

Campi di applicazione



Superfici in legno orizzontali a precisione non dimensionale all'esterno, come pavimentazione di balconi, pontili, terrazze, ecc.

Particolarmente adatto per tipi di legno come larice, legni esotici come bangkirai, teak o massaranduba e WPC.

Mobili da giardino

Per superfici normalmente sollecitate in mobili e arredamento interno

Non applicare più di uno strato sottile di questo prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 30 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo.
- **Mobili** Lasciare agire brevemente il prodotto applicato e quindi rimuovere accuratamente le quantità in eccesso con un panno di cotone o con un cuscinetto di garza in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di strati!
- **Pavimento:** applicare uno strato sottile. Il rivestimento ideale va effettuato su ogni lato prima del montaggio. Quindi si consiglia di sigillare i bordi di taglio con Allwetterlack (4502) (2 mani).
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!

- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o di polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- Tuttavia, esse possono essere facilmente eliminate tramite regolari verniciature di manutenzione (vedi verniciatura di manutenzione). Superfici molto frequentate possono presentare conforme alla natura delle "strade".
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 505 - Direttiva di lavoro per vernici, smalti e oli a base di resina alchidica**.
- Prego, consultare la nostra **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale**.

Metodo di applicazione

30 –
60 ml
↓
1m²



	A pennello	A straccio
Quantità per applicazione (ml/m²)	30 - 60	

A straccio, ottimi risultati si raggiungono con una leggera carteggiatura con un vello abrasivo.

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Verniciatura successiva	ca. 12 h
-------------------------	----------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Per ottenere un'asciugatura perfetta, è necessario garantire una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con Adlerol-Terpentinölersatz (7231) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni di latifoglia e di conifera. / Thermowood (legno termotrattato).

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.


Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- La scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno	Legno di latifoglia: $12 \pm 2 \%$ Legno di conifera: $15 \pm 2 \%$
Preparazione del supporto	<p>Pavimento: Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce del legno con grana 80 - 120 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Mobili Carteggiatura del legno grana 180 – 240 / Arrotondare gli spigoli vivi.</p>

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) Essiccazione intermedia: circa 12 ora/e
Carteggiatura intermedia 	Carteggiatura leggera: Grana 280 – 360 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Applicazione finale	1 x Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454)

MANUTENZIONE

Manutenzione	<p>La durata dei componenti per esterni dipende da molti fattori: in particolare, dal tipo di esposizione agli agenti atmosferici, dalla protezione strutturale, dal carico meccanico e dalla scelta della tonalità di colore lavorata. Per una lunga durata sono necessari controlli regolari, manutenzione e, se necessario, interventi di riparazione.</p> <p>Pavimento: Rimuovere polvere e sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare uno strato sottile di 1 x con Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454). Evitare assolutamente la formazione di strati!</p> <p>Pulizia con acqua o detergenti domestici delicati solo dopo 14 giorni. In caso di sporco grasso utilizzare Legno Reiniger (7003).</p>
Manutenzione	<p>Per lavori di rinfresco e manutenzione applicare una mano di Pullex Terrassen- und Gartenöl (4454) e rimuovere l'eccedenza.</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio rovere e iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.</p> <p>Tonalità incolore: l'ingrigimento viene rallentato, ma non evitato.</p> <p>Carteggiare il legno ingrigito e degradato fino al legno grezzo. Alternativamente, sbiancare con Clean-Multi-Refresher (8317). Continuare come in caso di verniciatura nuova (vedere ciclo di verniciatura).</p>

Prego, consultare la nostra **ARL 504 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e rinnovo.**

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Tonalità standard:

Lärche (4454052226)
Adler Standard Teak 50319 (4454052201)
Bangkirai (4454066961)
Farblos zum Aufhellen (4454000230)

La tonalità finale è determinata fondamentalmente dal colore proprio del legno, dal quantitativo di applicazione e dalla tonalità del rivestimento.

Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente tonalità pigmentate.

Se si schiariscono le tinte standard con Pullex Terrassen- und Gartenöl incolore (4454), si devono considerare gli intervalli di manutenzione più brevi (protezione UV ridotta).

Prodotti complementari

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Allwetterlack (4502)
Aviva Fungisan (8308)
Clean-Multi-Refresher (8317)
Legno Reiniger (7003)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pelle.

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

GISCODE

Ö40

Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

Resine alchidiche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Pigmenti organici / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti / Composti alifatici / Glicoleteri / Agente di protezione solare / Agenti antipelle / Sostanze essiccanti

Indicazioni tecniche di sicurezza



Panni, spugne, indumenti da lavoro, ecc. impregnati di prodotti ossidanti per l'essiccazione comportano il rischio di combustione spontanea! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori contenitori metallici chiusi o sotto l'acqua.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2 / P3.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Consegnare solo confezioni vuote e prive di residui per il riciclo. I residui di materiale essiccato possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Smaltire i residui di materiale liquido presso il centro di riciclaggio o il punto di raccolta mobile dei rifiuti pericolosi.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.
