

Pullex Bodenöl

4402

Olio pigmentato a base solvente per superfici in legno orizzontali in esterni per il fai-da-te e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio per superfici in legno orizzontali idrorepellente, fortemente penetrante, per impieghi esterni (a poro aperto). Protegge legno di conifere e latifoglie da sporco e umidità. Lascia respirare il legno ed evita gonfiamento e ritiro. 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.

Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanza(e) attiva(e):

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

Campi di applicazione



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

Particolarmente adatte per le specie legnose come Larice e legni esotici come Bangkirai, Teak, Massaranduba.

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.
- **Attenzione:** assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!
- Evitare assolutamente la formazione di strati!
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- 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).

- 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.
- Superfici molto frequentate possono presentare conforme alla natura delle "strade". Tuttavia, esse possono essere facilmente eliminate tramite regolari verniciature di manutenzione (vedi verniciatura di manutenzione).
- 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 **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale.**
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 505 - Direttiva di lavoro per vernici, smalti e oli a base di resina alchidica.**

Metodo di applicazione



	A pennello
Quantità per applicazione (ml/m ²)	60 - 80

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.

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

Tempi di essiccazione

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



Sovraverniciabile	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



7231

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

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni duri a pori fini e grossi, legni teneri.
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 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- La scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno	Legno di latifoglia: 12 ± 2 % Legno di conifera: 15 ± 2 %
--------------------------	--

Preparazione del supporto	<p>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>Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p>
----------------------------------	---

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	1 x Pullex Bodenöl (4402) Essiccazione intermedia: ca. 12 ora/e
--------------	--

Applicazione finale	1 x Pullex Bodenöl (4402)
----------------------------	---------------------------

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>Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello 1 x mano di Pullex Bodenöl (4402). Evitare assolutamente la formazione di strati!</p>
---------------------	--

Manutenzione	<p>Carteggiare il legno ingrigito e degradato fino al legno grezzo. Continuare come in caso di verniciatura nuova (vedere ciclo di verniciatura).</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio rovere e iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.</p>
---------------------	--

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	750 ml, 2,5 l
-------------------	---------------

Tonalità / gradi di brillantezza	Tonalità standard: Java (4402057056) Kongo (4402057069) Lärche (4402085967)
Color4You	Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4you .
	Vernici base: Pullex Bodenöl Farblos, tönbar zum Aufhellen (50546)

Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore 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.

I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdüner 8017 (8017)
Allwetterlack (4502)

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).

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

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

GISCODE

Ö60

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 almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. In caso di legno di latifoglia (soprattutto faggio, rovere) consigliamo un filtro anti-polvere P3.

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.