

Pullex Bodenöl

Olio pigmentato al solvente per superfici in legno orizzontali all'esterno per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Olio idrorepellente, ad alta penetrazione per superfici in legno orizzontali all'esterno (a poro aperto). Protegge il legno di conifera e latifolia da sporcizia e umidità. Lascia respirare il legno e riduce gonfiamento e evanescenza.

Speciali pigmenti micronizzati garantiscono un'eccellente resistenza alle intemperie e ai raggi UV, nonché un'ottima stabilità del colore dei legni esotici. Facile da applicare, non evidenzia i punti di attacco della pennellata. Formulato senza l'aggiunta di solventi aromatici.

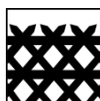
Caratteristiche particolari e norme

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

Sostanza attiva:

0,3 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

Campo d'impiego



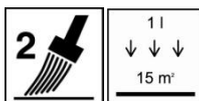
- Superfici orizzontali in legno a precisione non dimensionale all'esterno come pavimenti di balconi, pontili, terrazze ecc.
- Particolarmente adatte per le specie legnose come legno di Larice e legni esotici come Bangkirai, Teak, Massaranduba.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e superiore a +30°C e/o umidità relativa > 80%.
- 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 ADLER Allwetterlack 50020 sgg. (2 mani).
- Su legno di Larice e legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o 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).

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione	Pennello
Resa per mano (m ² /l)	ca. 15

Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempo di essiccazione

(a 23°C e 50% umid. rel.)



Sovraverniciabile	dopo ca. 12 ore
-------------------	-----------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

Legni ricchi di sostanze interne (ad es. Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia a poro fine e a poro grosso, legno di conifera, legno termotrattato

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Osservare la norma ÖNORM B 2230-Parte 1.

Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Osservare la scheda BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di latifoglie: 12% +/- 2%

Legno di conifera: 15% +/- 2%.

Preparazione del supporto

Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente e eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo 1x Pullex Bodenöl 50527 sgg.
Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Finitura 1x Pullex Bodenöl 50527 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione

La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Rimuovere polvere e sporczia dalle superfici ancora intatte e applicare 1 mano **sottile** di Pullex Bodenöl 50527 sgg. Evitare assolutamente la formazione di strati!

Si consiglia di applicare uno strato di manutenzione annuale.

Rinnovo

Carteggiare il legno invecchiato oppure ingrignito fino al legno grezzo. Lavorazione successiva come da rivestimento nuovo (vedi ciclo di verniciatura).

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni 750 ml; 2,5 l

Tonalità/gradi di brillantezza

Java (marrone medio)	50527
Kongo (marrone scuro)	50528
Lärche	50547
Farblos, zum Aufhellen (incolore, per chiarire)	50546

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

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

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

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**



Prego consultare le Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e rispettare l'apposita scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale su internet **www.adler-lacke.com**.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.
