

Pullex Bodenöl

50527 segg.

Olio pigmentato al solvente per superfici in legno orizzontali in ambienti esterni, per uso professionale e fai-da-te

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Generalità

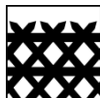
Olio idrorepellente, ad alta penetrazione per superfici in legno orizzontali in ambienti esterni. Protegge il legno di conifera e latifoglie da sporcizia e umidità.

Speciali pigmenti micronizzati garantiscono un'eccellente resistenza alle intemperie e ai raggi UV, nonché un'ottima stabilità del colore dei legni esotici.

Caratteristiche particolari Norme di verifica

- Il rivestimento è protetto dai funghi dell'azzurramento e dall'aggressione delle muffe
- Permette al legno di respirare e riduce gli effetti di rigonfiamento e contrazione
- Poro aperto
- Facile da applicare, non evidenzia i punti di attacco della pennellata
- Acquaragia minerale priva di composti aromatici come solvente

Campi di utilizzazione



- Superfici in legno orizzontali situate in ambienti esterni non a precisione dimensionale, come pavimenti di balconi, pontili, terrazze ecc.
- Le specie di legno particolarmente adatte sono il legno di larice e legni esotici come bangkirai, teak, massaranduba.

APPLICAZIONE

Indicazioni di lavorazione

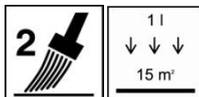


- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Osservare la normativa ÖNORM B 2230-1 VOB, Parte C, DIN 18363, Sezione 2 e 3, nonché le relative schede BFS.
- Il prodotto è pronto all'applicazione a pennello.
- Applicare un film sottile – evitare assolutamente la formazione di strati!
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la pittura.
- Il rivestimento ideale va effettuato su ogni lato prima del montaggio. Quindi si consiglia di sigillare i bordi di taglio con ADLER Allwetterlack 50020 segg. (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.

- Naturalmente, in caso di percorsi ad alta frequentazione, può verificarsi la formazione di "strade". Tuttavia, esse possono essere facilmente eliminate tramite regolari verniciature di manutenzione (vedi Pittura di manutenzione).

Tecnica di applicazione



Procedimento di applicazione	Pennellatura
Resa per applicazione (m ² /l)	Circa 15

Attenzione: non spruzzare il prodotto!

La forma, la qualità del supporto e l'umidità del legno influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

Tempo di essiccazione

(a 23°C e 50% umid. rel.)



Sovraverniciabile	Circa 12 h
-------------------	------------

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o forte umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come rovere e iroko), il processo di essiccazione potrebbe risultare più lento.

Pulizia degli utensili



Pulire con ADLER Adlerol aromatenfrei 80301

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni di conifere e latifoglie, nonché legni termotrattati

Condizioni del supporto

Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.

Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.

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

Osservare la scheda BFS n° 18.

Un requisito essenziale per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione del legno da costruzione.

Umidità del legno

Umidità del legno di latifoglie 12% +/- 2% e di conifera 15% +/- 2%.

Preparazione del supporto

Per una stabilità ottimale, si consiglia di levigare le superfici lisce con grana 80 nella direzione delle fibre, di pulire a fondo e di rimuovere le sostanze del legno fuoriuscenti, come resine e tasche di resina. Smussare gli spigoli appuntiti.

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

CICLO DI VERNICIATURA

Rivestimento di fondo

1 mano di Pullex Bodenöl 50527 segg., tempo intermedio di essiccazione circa 12 ore.

Rivestimento di finitura 1 mano di Pullex Bodenöl 50527 segg.

MANUTENZIONE E RISTRUTTURAZIONE

Manutenzione

La durata dipende da molti fattori, tra cui in particolare le condizioni atmosferiche, la protezione strutturale, le sollecitazioni meccaniche e la scelta della tonalità. Per assicurare una lunga durata è necessario eseguire regolari lavori di manutenzione. A tal fine si consiglia di effettuare una manutenzione annuale.

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

Si consiglia di applicare uno strato di manutenzione annuale.

Ristrutturazione

Trattamento preliminare:

Pulire le superfici esposte alle intemperie e fortemente degradate con ADLER Holzentgrauer 96348 (cfr. scheda tecnica) e applicare 2 mani sottili di Pullex Bodenöl 50527 segg.

Pittura:

Evitare assolutamente la formazione di strati!

INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE

Confezioni 750 ml; 2,5 l

Tonalità/gradì di brillantezza

Java (marrone medio) 50527
Kongo (marrone scuro) 50528

- La tinta finale è il risultato del colore della finitura, della quantità di prodotto applicata e del colore proprio del supporto. Si consiglia di effettuare una stesura a campione sul legno originale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per valutare la tonalità finale, si consiglia di applicare sul supporto originale un campione di vernice del colore scelto in base al ciclo di verniciatura previsto.

Prodotti aggiuntivi

ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Holzentgrauer 96348

ALTRE INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio

Almeno 3 anni in confezione originale non aperta.

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

Indicazioni di sicurezza

tecniche

di Rispettare le direttive per l'uso di protettivi del legno e la scheda di sicurezza. La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.



I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Per far asciugare i panni impregnati di Pullex Bodenöl 50527 segg., si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.