

Pullex Bodenöl**50527 sgg.**

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 i legni di latifolia e di conifera da impurità e umidità. Lascia traspirare il legno e riduce i fenomeni di rigonfiamento e ritiro.

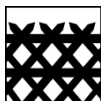
Speciali pigmenti micronizzati garantiscono un'eccellente resistenza alle intemperie e ai raggi UV, nonché un'ottima stabilità del colore dei legni esotici. Facile da applicare, non evidenzia i punti di attacco della pennellata. Senza l'aggiunta di solventi aromatici.

Caratteristiche particolari e norme

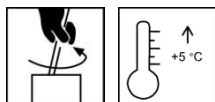
- Il prodotto protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanze attive:

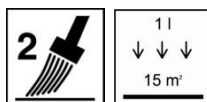
0,3% (0,3 g / 100 g) IPBC (3-Iodio-propinil-butilcarbamato)

Campi d'impiego

- Superfici in legno orizzontali non a precisione dimensionale all'esterno come pavimentazione di balconi e terrazzi, pontili, etc.
- 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 la fuoriuscita 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

| Procedura di applicazione | Pennello |
|-----------------------------------|----------|
| Resa per mano (m ² /l) | ca. 15 |

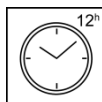
Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa nell'aria)



| | |
|-------------------|-----------------|
| 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.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Adlerol aromatenfrei 80301

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, DIN 18363, Parte C, Par.3; Lavori di pitturazione 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 |
| Applicazione finale | 1x Pullex Bodenöl 50527 sgg. |
| MANUTENZIONE E RINNOVO | |
| Manutenzione e rinnovo | <p>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.</p> <p>Rimuovere polvere e sporczia dalle superfici ancora intatte e applicare 1 mano sottile di Pullex Bodenöl 50527 sgg. Evitare assolutamente la formazione di strati!</p> |
| Rinnovo | <p>Carteggiare il legno invecchiato oppure ingrigito fino al legno grezzo. Lavorazione successiva come da rivestimento nuovo (vedi ciclo di verniciatura).</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p> |
| INDICAZIONI PER GLI ORDINI | |
| Confezioni | 750 ml; 2,5 l |
| Tonalità/gradì di brillantezza | <p>Java (marrone medio) 50527 Kongo (marrone scuro) 50528 Larice 50547</p> <p>Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color4You.</p> <p>Base W30 (incolore per chiarire) 50546</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente delle tonalità pigmentate. • I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi. |
| Prodotti complementari | <p>ADLER Adlerol 80301 ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Allwetterlack 50020 sgg.</p> |

Color4You 

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.
