

## Pullex Silverwood

## 50500 sgg.

Impregnante trasparente protettivo per legno al solvente per il **fai-da-te e il professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Impregnante trasparente decorativo al solvente (effetto naturale a poro aperto) di odore basso con principi attivi biocidi per il legno all'esterno. Tonalità innovative con effetto metallico o legno antico. Una speciale pigmentazione porta ad un effetto patina argentata quando è esposta alle intemperie.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152) e funghi che distruggono il legno (test secondo EN 113) richiesta da ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 e hanno un effetto preventivo contro l'attacco degli insetti (test secondo EN 46).  
Quantitativo d'applicazione per l'esame standard 140 - 155 g/m<sup>2</sup>.

#### Sostanze attive (B, P, Iv)

7,0 g/kg (0,70 %) IPBC (Iodopropinilutilcarbamato)  
3,0 g/kg (0,30 %) Tebuconazolo  
0,6 g/kg (0,06 %) Permetrina

- Certificato di Riconoscimento (04/15) ARGE Holzschutzmittel, Associazione industria chimica Austriaca.

#### Campi d'impiego



Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini, ecc., nelle classi di utilizzo 2 e 3, senza contatto con il terreno.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Per via del sistema, i trasparenti sono solo parzialmente resistenti al calpestio e sono quindi soggetti a una manutenzione più frequente.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.

01-20 (sostituisce 06-18) ZKL 4418

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- La scoloritura dei componenti idrosolubili del legno, in particolare in caso di pioggia battente, può essere minimizzata mediante il rivestimento completo, su tutti i lati, e la verniciatura supplementare delle superfici in legno di testa.
- 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.
- Prego, consultare la nostra **ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.**
- 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



Procedura di applicazione	A pennello
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) piallato, carteggiato	ca. 8 – 12
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) segato ruvido	ca. 4 – 8

### Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

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 di essiccazione

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



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

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

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

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

### Pulizia degli utensili



80301

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

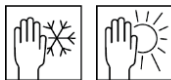
Particolarmente adatto le conifere segate, spazzolate e ceppate nonché materie legnose multistrato adatte all'uso esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

<b>Qualità del supporto</b>	<p>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.</p> <p>Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.</p> <p>Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 1.</p> <p>Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.</p> <p>Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.</p>	
<b>Umidità del legno</b>	Legno di conifera: 15 % +/- 2 %	
<b>Preparazione del supporto</b>	<p>Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce delle conifere con grana 80 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 il legno resinoso, contenente sostanze rallentanti l'essiccazione, con ADLER Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Per i legni di conifera grezzi segati, spazzolati e tritati non è necessaria alcuna preparazione del supporto.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>	
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>		
<b>Impregnazione</b>	<p>1 x Pullex Silverwood 50500 sgg.</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p>	
<b>Applicazione finale</b>	1 x Pullex Silverwood 50500 sgg.	
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>		
<b>Confezioni</b>	0.75 l; 5 l; 20 l	
<b>Tonalità/gradì di brillantezza</b>	<p>Altgrau 50500</p> <p>Farblos (incolore) soltanto per schiarire 50501</p> <p>Silber 50504</p> <p>Graualuminium 50506</p> <p>Fichte hell geflämmt 50507</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.</li> <li>• Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</li> <li>• Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente tonalità pigmentate.</li> </ul>
<b>Prodotti complementari</b>	<p>ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301</p> <p>ADLER Nitro-Verdünnung 80001</p> <p>Aviva Fungisan 8308000210</p>	

---

**ULTERIORI INDICAZIONI**

---

**Durata / magazzinaggio**

Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare 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 pellicole.

---

**GISCODE**

HSL 10

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

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

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua.

Il legno appena trattato con Pullex Silverwood deve essere conservato dopo la verniciatura su una superficie impermeabile e dura per evitare che i residui di prodotto penetrino nel terreno o nell'acqua. Qualsiasi perdita di prodotto deve essere raccolta per il riutilizzo o lo smaltimento.

Pullex Silverwood contiene agenti biocidi per la protezione contro i funghi dell'azzurramento, i funghi della marescenza e preventivamente contro le infestazioni da insetti. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario. Non utilizzare in ambienti interni. Non deve essere utilizzato nei locali in cui vengono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi. Non adatto al legno utilizzato negli alveari o nelle saune; non utilizzare per il legno in contatto continuo con il terreno e/o l'acqua. Pericolo per i pipistrelli. Il legno trattato non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze dei corsi d'acqua.

---