

Pullex Silverwood

50500 sgg.

Vernice trasparente protettiva per legno al solvente per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice decorativa trasparente al solvente (effetto naturale a poro aperto) con principi attivi biocidi per il legno all'esterno. Tonalità innovative con un carattere effetto metallo cioè legno antico. Con l'esposizione alle intemperie la pigmentazione speciale porta a un effetto di una patina argentea.

Il prodotto è di odore limitato a causa dell'acqua ragia senza composti aromatici come solvente.

Caratteristiche particolari e norme

- Le sostanze attive utilizzate permettono di raggiungere la protezione richiesta secondo le normative ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 contro l'azzurramento (esame secondo la normativa europea EN 152-1) e contro i funghi della marcescenza (esame secondo la normativa europea EN 113) e proteggono preventivamente contro l'attacco degli insetti (esame secondo la normativa europea EN 46).

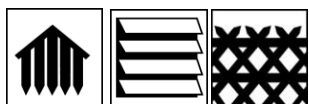
Sostanze attive (B, P, IV)

0,7 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamato),
0,3 % Tebuconazol,
0,06 % Permetrina

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



Campo d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno come ad esempio case di legno, rivestimenti in legno, tettoie, recinti, schermi oscuranti, balconi, cancelli, verande chiuse etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.

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%.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione su tutti i lati.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, con l'applicazione del

10-15 (sostituisce 07-15) ZKL 4418

b.w.

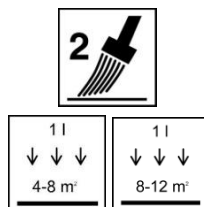
ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed 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 apportare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

prodotto su tutti i lati e con una mano supplementare sul legno di testa.

- Prego rispettare le nostre „**Direttive per l'utilizzazione di protettivi del legno**”.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pennello
Resa per mano (m ² /l) grezzo di segatura	ca. 4 - 8
Resa per mano (m ² /l) piallato/carteggiato	ca. 8 - 12

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

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.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



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.

Pulizia degli utensili



Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Particolarmente adatto le conifere segate, spazzolate e ceppate come anche per legno planare per l'esterno come p. es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

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 normativa austriaca ÖNORM B 2230- Parte 1.

Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, 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 Nitroverdünung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con ADLER Fungisan 90783.

Conifere segate, spazzolate e ceppate non richiedono una preparazione del supporto.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1 x Pullex Silverwood 50500 sgg.

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Finitura

1 x Pullex Silverwood 50500 sgg.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

0,75 l; 5 l; 20 l

Tonalità/gradi di brillantezza

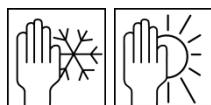
Altgrau	50500
Farblos (soltanto per schiarire)	50501
Silber	50504
Graualuminium	50506
Fichte hell geflämmt	50507

- 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 legno 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.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio

Minimo 5 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.

Codice prodotto per colori e vernici

HSM-LV 20

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo di consultare le direttive per l'utilizzazione di protettivo del legno e la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

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

Il legno appena trattato con Pullex Silverwood deve essere immagazzinato su un supporto duro e impermeabile per evitare che i residui del prodotto penetrano nel terreno. Un eventuale deflusso del prodotto deve essere raccolto per il riutilizzo o per lo smaltimento.

Pullex Silverwood contiene agenti biocidi che proteggono dall'attacco dei funghi e/o dagli insetti. Pertanto si utilizza il prodotto soltanto quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari. Non utilizzare per grandi superfici all'interno, in nessun caso nelle stanze da letto e soggiorni. Non deve essere utilizzato per il trattamento di locali in cui sono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

Non adatto per legno utilizzato negli alveari o nelle saune e non utilizzare per legno in contatto continuo con il terreno e/o acqua.
