

Pullex All in one**4462**

Impregnante trasparente opaco per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Vernice trasparente per legno al solvente, universale, senza composti aromatici e cobalto, a base di resine alchidiche a lungo olio per legno all'esterno. Fondo, intermedio e rivestimento finale in uno. Con il prodotto si ottengono superficie naturali ed opachi con una colorazione uniforme. Il prodotto a poro aperto si distingue per la sua eccellente resistenza all'acqua, lunga durata e degradazione uniforme nell'esposizione alle intemperie.

Caratteristiche particolari e norme

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

Sostanza attiva:

3,0 g/kg (0,30 %) IPBC (Iodopropinilutilcarbamato)

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.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 5 °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 %.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- 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 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
Applicazione	2 x
Resa per applicazione (m ² /l) Piallato/carteggiato	ca. 12
Resa per applicazione (m ² /l) Segato ruvido	ca. 8

Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

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



Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifolia, nonché derivati del legno adatti all'uso esterno, come ad 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 sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 1.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di latifolia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto	<p>Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno 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 i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
----------------------------------	--

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	<p>1 x Pullex All in one 4462</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p>
Applicazione intermedia	<p>1 x Pullex All in one 4462 (consigliato solo nel caso di forte esposizione alle intemperie e nell'utilizzo di tonalità chiare)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p>
Rivestimento finale	<p>1 x Pullex All in one 4462</p>

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>Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello una o due mani di Pullex All in one 4462 nelle tonalità più chiare.</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio Rovere e Iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.</p> <p>Prego, consultare la nostra ARL 505 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e rinnovo.</p>
-------------------------------	---

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

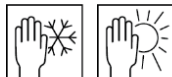
Confezioni	0,75l; 2,5 l			
Tonalità / gradi di brillantezza	Eiche	4462050044	Nuss	4462050049
	Lärche	4462050045	Farblos	4462000200

- 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 tonalità pigmentate.
- La migliore resistenza alle intemperie si ottiene con delle tonalità medie; nel caso di forte esposizione alle intemperie evitare tonalità troppo chiare o troppo scure.

- Se si rischiarano le tonalità standard con Pullex All in one Farblos 4462000200, per l'applicazione sul legno nuovo, è probabile che gli intervalli di manutenzione si accorcino (protezione UV ridotta).

Prodotti complementari

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Bodenöl 50527 sgg.

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).

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE für Pullex All in one (cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex All in one contiene al massimo 700 g/l VOC.

Codice GIS

BSL40

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.

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.