

## Pullex Top-Lasur

## 50550 in poi

**Finitura al solvente a basso spessore per legno**, impedisce la formazione di gocce, per il fai-da-te e il professionista (Conforme alla Direttiva VOC-Decopaint 2010)

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Finitura al solvente per legno di facilissima applicazione, impedisce la formazione di gocce, destinata all'uso del professionista e del Fai-da-te, ottimo regolatore d'umidità, presenta un'elevata capacità diffusiva e penetra profondamente nel supporto legno. Lunghi tempi di lavorazione permettono l'applicazione a pennello senza lasciare segni. Speciali agenti protettivi dalla luce garantiscono una protezione dalle intemperie a lungo termine.

#### Caratteristiche particolari Norme di controllo

- Il film verniciante è protetto dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e della marcescenza
- Non inquina l'ambiente grazie ad un elevato residuo secco e benzine di prova (white spirit) prive di composti aromatici, utilizzate da solventi; di odore limitato.

#### Campi di utilizzazione



- Elementi in legno non a precisione dimensionale all'esterno come case in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti, finestre e porte esterne ecc. della classe d'utilizzo 2 e 3.
- Per l'applicazione su legno nuovo e particolarmente per il risanamento del legno all'esterno.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 segg.

### LAVORAZIONE

#### Indicazione per l'applicazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Lavorazione a temperature non inferiori ai +5 °C e/o umidità relativa nell'aria > 80 %
- Consultare la normativa austriaca ÖNORM B 2230-1, VOB, parte C, DIN 18363, capitolo 2 e 3; e le relative schede tecniche BFS.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione di una mano di fondo e una di intermedio da tutti i lati.
- Su elementi orizzontali, applicare a pennello una scarsa mano, per evitare il distacco dovuto a degli spessori troppo elevati.
- Le finiture presentano una limitata calpestabilità. Pertanto richiedono una manutenzione più frequente.
- Con la tecnica d'applicazione non è possibile evitare il flusso di resina.
- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, applicando il prodotto da

tutti i lati e applicare mano supplementare sul legno di testa.

- Prego, consultare le nostre “**Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno**”.

### Tecnica d'applicazione



Metodo d'applicazione	A pennello
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 12

**Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo!**

**Il prodotto è fornito pronto all'applicazione a pennello.**

Sia la forma e la natura del supporto, sia l'umidità del legno influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

### Tempi d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Fuori polvere (ISO 1517)	Dopo ca. 3 ore
Sovraverniciabile	Dopo ca. 12 ore

Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa nell'aria.

Basse temperature e/o un'elevata umidità nell'aria possono notevolmente ritardare il tempo d'essiccazione.

Su legni, ricchi di sostanze interne (come p. es. Rovere, Iroko) ritardi nell'essiccazione sono possibili.

### Pulizia degli utensili



Pulire con ADLER Adlerol privo di solventi aromatici 80301.

## SUPPORTO

### Natura del supporto

Legno di conifera e legno di latifolia nonché materie legnose multistratate 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 e stabile, privo di grassi e di cere e privo di polvere di carteggiatura.

Rispettare anche la normativa ÖNORM B 2230-1.

Vedere anche VOB, Parte C, DIN 18363, Capitolo 3; Lavori di pittura e di verniciatura.

Presupposto per una lunga durata del ciclo di verniciatura è, rispettare i principi della protezione costruttiva del legno.

### Umidità del legno

Umidità legni di latifolia 12% +/- 2 % e legni 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 ricchi di resina e legni esotici contenenti delle sostanze interne che ritardano l'essiccazione con il diluente ADLER Nitroverdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con ADLER Fungisan 96349.

Prego, consultare le corrispondenti Schede tecniche dei relativi prodotti.

## CICLO DI VERNICIATURA

### Applicazione del fondo

Per proteggere il legno dall'azzurramento, dall'attacco dai funghi e dagli insetti, impregnare 1 x con Pullex Imprägnier-Grund 50258 (vale per legni della classe di rischio 3 – 5).

Essiccazione 12 ore.

Per raggiungere un'elevata resistenza ai raggi UV e un aspetto più strutturato aggiungere al Fondo Pullex Imprägnier-Grund Incolore 50258 circa 10 % di Pullex Top-Lasur 50550 e segg. nella tonalità scelta.

Prego, rispettare le corrispondenti Schede tecniche dei relativi prodotto.

### Applicazione intermedia

1 x Pullex Top-Lasur colorata 50550 e segg., tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore.

### Finitura

1 x Pullex Top-Lasur colorata 50550 e segg.

## RINFRESCO & RINNOVO

### Rinfresco

La durata dipende da molti fattori. In particolare da: Esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata tempestivi lavori di manutenzione sono necessari. Pertanto, una volta l'anno è consigliato l'intervento di manutenzione.

Se necessario, eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello 1 x Pullex Top-Lasur 50550 e segg. in una tonalità più chiara.

Su legni di conifera a poro profondo, p. e. rovere, iroko, è da calcolare con intervalli di rinnovo più brevi.

### Rinnovo

**Pretrattamento** Eliminare manualmente, con una spazzola a fili di ottone o, meccanicamente, con una spazzolo di nylon a coppa, dal legno ingrigito e degradato dalle intemperie i vecchi resti di colori che si scrostano, la polvere e le sporcizie. Carteggiare vecchi strati di vernici ancora intatti e non assorbenti con grana 80.

**Fondo:** 1 x a pennello Fondo Pullex Renovier-Grund 50236 e segg. (cfr Scheda tecnica)

**Finitura:** 2 x Pullex Top-Lasur tinta 50550 e segg.  
Tempo d'essiccazione intermedia ca. 12 ore

## INDICAZIONI PER ORDINARE

### Confezioni

Tonalità standard: 0,75 l; 2,5 l; 5 l, 20 l  
W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 10 l

### Tonalità/Gradi di brillantezza

Weide / Salice	50551	Kiefer /Pino	50554
Eiche / Rovere	50552	Nuss / Noce	50555
Lärche / Larice	50553	Palisander / Palissandro	50556
Kastanie / Castagno	50559	Sipo	50560
Afzelia	50561	Wenge	50562

**Color4You** 

Altre tonalità miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER** (Color e Color4you):

#### Vernici di base:

Base W30 50550

- Di principio coincidono allo sviluppo della tonalità finale il

colore proprio del legno, il quantitativo applicato, la tonalità dell'impregnante e della finitura (cfr Cartella colori).

- Per poter valutare la tinta tonalità finale è consigliato eseguire un campione di prova sul legno originale con il ciclo di verniciatura scelto.
- Per garantire la fedeltà della tinta, utilizzare solo materiale dello stesso numero di produzione su una superficie.
- Per garantire la fedeltà della tinta, non sono applicabili tonalità standard e tonalità realizzate tramite il sistema tintometrico sulla stessa superficie.
- La migliore stabilità alle intemperie presentano le tinte medie. Tonalità troppo chiare e troppo scure sono da evitare in caso di esposizione estrema alle intemperie.
- Rischiando le tonalità standard con l'Incolore 50550 per l'applicazione sul legno nuovo, è da calcolare con più brevi intervalli di rinnovo (protezione UV ridotta). Perciò è consigliabile utilizzare le tonalità Salice o Rovere per rischiarare le tonalità scure.
- Applicare i prodotti tinte con il Sistema tinto metrico entro 3 mesi.

---

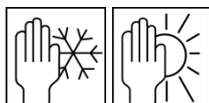
### Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301  
ADLER Fungisan 90783  
ADLER Nitroverdünnung 80001  
Pullex-Imprägniergrund 50258  
Pullex Renovier-Grund 50236 e segg.

---

### ALTRE INDICAZIONI

#### Durata/Magazzinaggio



Minimo 5 anni, in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta al sole, gelo e temperature elevate (oltre ai 30 °C).

Consigliamo di travasare il contenuto delle confezioni aperte in confezioni più piccole per evitare l'impolmonimento del prodotto/la formazione di un film in superficie.

---

#### Dati tecnici

Contenuto VOC Valore limite UE per Pullex Top-Lasur (Cat. A/e):  
400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur contiene al  
massimo 400 g/l VOC.

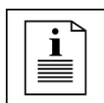
---

#### Codice prodotto per Colori e Vernici

M-KH02F

---

#### Indicazioni tecniche di sicurezza



Prego, consultare le nostre Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e la corrispondente Scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale dal sito internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Gli stracci imbevuti di prodotti di essiccazione ossidativa presentano il rischio dell'auto-infiammazione! Stendere gli stracci imbevuti di Pullex Top-Lasur 50550 e segg. e farli asciugare. È necessario conservare gli stracci in contenitori metallici chiusi oppure sott'acqua.

---