

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

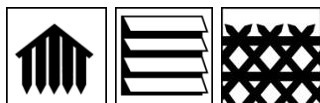
Indicazioni generali

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.

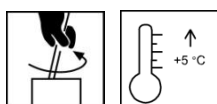
Campi di utilizzazione



- 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 ² /l) ¹⁾ | 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 multistratificate 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 spazzola 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).

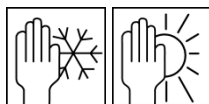
- Per poter valutare la tinta tonalità finale è consigliato eseguire un campione di prova sul legno originale con il ciclo di verniciatura scelto.
- Per garantire la fedeltà della tinta, utilizzare solo materiale dello stesso numero di produzione su una superficie.
- Per garantire la fedeltà della tinta, 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.

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.