

Pullex Plus-Lasur**50314 sgg.**

Vernice trasparente per legno al solvente a basso spessore per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

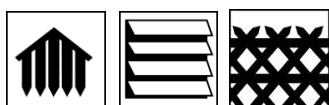
Vernice trasparente universale per legno all'esterno senza composti aromatici. Una nuova combinazione di leganti, un elevato residuo solido ed attivi filtri UV garantiscono una durevole resistenza alle intemperie. Lunghi tempi di lavorazione permettono l'applicazione a pennello senza lasciare segni. 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.

Caratteristiche particolari e norme

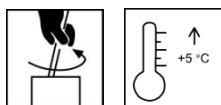
- Il prodotto protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanze attive:

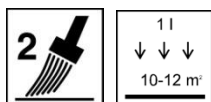
0,3 % (0,3 g / 100 g) Iodpropinylbutylcarbammat (IPBC)

Campo d'impiego

- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti, schermi oscuranti e cancelli etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 5052 sgg.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE**Indicazione di lavorazione**

- Mescolare 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.
- Applicare su elementi orizzontali una mano sottile a pennello per evitare il distacco dovuto a degli spessori troppo elevati.
- Per la natura sistemica i trasparenti sono resistenti ai colpi in modo limitato e per questo richiedono una manutenzione più frequente.
- 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, applicando il prodotto da tutti i lati e applicare mano supplementare sul legno di testa.

Metodo di applicazione

Metodo d'applicazione	Pennello
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	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 d'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 notevolmente i tempi di essiccazione.

I legni ricchi di sostanze (ad es. il Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifoglia nonché materie legnose multistratate adatte 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, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

Osservare la scheda BFS n° 18.

Umidità del legno

Legni di latifoglia: 12 % +/- 2 %

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 resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con Aviva Fungisan 8308000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnante

Per proteggere il legno dall'azzurramento, dall'attacco dai funghi e dagli insetti, impregnare 1 x con Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Per raggiungere un'elevata resistenza ai raggi UV e un aspetto più strutturato aggiungere al fondo Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 circa 10 % di Pullex Plus-Lasur 50314 sgg. nella tonalità scelta.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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

Fondo

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 sgg. colorato

Essiccazione intermedia :ca. 12 ore

Finitura

1 x Pullex Plus-Lasur 50314 sgg. colorato

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione e rinnovo

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 sporchie e applicare a pennello 1 x Pullex Plus-Lasur 50314 sgg. in una tonalità più chiara.

Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio Rovere e Iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.

Prego, consultare le nostre **„Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Durata – Manutenzione e Rinnovo“**.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

Tonalità standard: 125 ml; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
W30 50410: 0,75 l; 2,5 l; 10 l

Tonalità/Gradi di brillantezza

Weide / Salice	50316	Kiefer /Pino	50331
Eiche / Rovere	50317	Nuss / Noce	50323
Lärche / Larice	50318	Palisander / Palissandro	50324
Kastanie / Castagno	50420	Sipo	50421
Afzelia	50422	Wenge	50423
Kalkweiß	50314		

Color4You 

Altre tonalità sono mescolabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4you:**

Base per tingere:

Base W30 50410

Basis W15 Kalkweiß 50314

- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore della finitura.

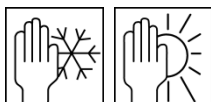
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Due mani devono essere applicate colorate per garantire una buona resistenza alle intemperie.
- Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente delle 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.
- Rischiando le tonalità standard con Pullex Plus-Lasur W30 incolore 50410 per l'applicazione sul legno nuovo gli intervalli per la manutenzione possono essere ridotti (protezione UV ridotta). Perciò è consigliabile utilizzare le tonalità Salice o Rovere per rischiarare le tonalità scure.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex-Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.
 Pullex Bodenöl 50527 sgg.

ULTERIORI 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).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Dati tecnici

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

Codice prodotto per colori e vernici

M-KH02F

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo 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! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.