

## Pullex Platin

## 4447000030

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Vernice trasparente a basso spessore per legno all'esterno. Permette di ottenere fantastici effetti cromatici metallici e brillanti grazie alla sua speciale pigmentazione. Il prodotto è formulato senza composti aromatici e siccativi contenenti cobalto. Il prodotto a poro aperto si distingue per la sua eccellente resistenza all'acqua, lunga durata e degradazione uniforme nel giro dell'invecchiamento.

#### Caratteristiche particolari e norme

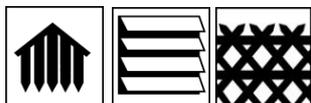
- Il prodotto protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

##### Sostanza attiva:

0,2% (0,2 g / 100 g) Propiconazolo

0,05% (0,05 g / 100 g) IPBC (3-Iodio-propinil-butilcarbamato)

#### Campi d'impiego



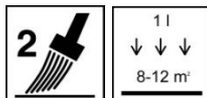
- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti, schermi oscuranti e cancelli etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### 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 prodotto su tutti i lati e con una mano supplementare sul legno di testa.
- Su legno di Larice e legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.

**Metodo di applicazione**

Metodo di applicazione	A pennello
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l)	ca. 12
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) grezzo di segatura	ca. 8

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

**Il prodotto è pronto per l'applicazione a spruzzo.**

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la resa. Solo effettuando prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

**Tempi d'essiccazione**

(a 23 °C e 50 % umidità relativa nell'aria )



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**

Legno di conifera 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.

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

Osservare la scheda BFS n° 18.

**Umidità del legno**

**Legno di conifera:** 15 % +/- 2 %

**Preparazione del supporto**

Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce con grana 80 nella direzione delle fibre, pulirle accuratamente e eliminare fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni resinosi 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 mit 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

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

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

### Fondo

1 x Pullex Platin 4447000030

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

### Finitura

1 x Pullex Platin 4447000030

## 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.

Se necessario, eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello una mano di Pullex Platin 4447000030 sgg.

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

0.75 l; 2.5 l

### Tonalità/gradi di brillantezza

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

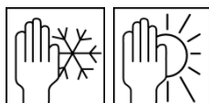
Base W30 4447000030

**Color4You** 

- 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.
- 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.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

### Prodotti complementari

ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301  
 Aviva Fungisan 8308000210  
 ADLER Nitroverdünnung 80001  
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200  
 Pullex Bodenöl 50527 sgg.

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/magazzinaggio**

Minimo 3 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.

**Dati tecnici**

Contenuto COV Valore limite UE per Pullex Platin (cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex Platin contiene al massimo 700 g/l VOC.

**Codice prodotto**

M-KH02F

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://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.