

## Pullex Fenster-Lasur

50413 sgg.

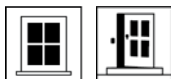
Vernice trasparente per legno al solvente per il **fai-da-te** e il **professionista**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Trasparente per legno al solvente, privo di biocidi per l'interno e l'esterno. Pigmenti speciali micronizzati e resistenti alla luce e filtri UV attivi garantiscono una protezione a lungo termine dagli agenti atmosferici. Il prodotto si contraddistingue per l'ottima resistenza alle intemperie e ai raggi UV. Il prodotto è praticamente inodore grazie all'acqua ragia senza composti aromatici come solvente. Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di principi attivi biocidi che proteggono il legno dall'azzurramento e dai funghi della marcescenza.

#### Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno e all'interno, come ad esempio finestre in legno oppure portoncini d'ingresso, ecc.
- Ideale per il rinnovamento; destinato ad un utilizzo in combinazione con Pullex Renovier-Grund.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di +5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 5 – 15 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- 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.

#### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello
Applicazione	2x
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8 – 10

#### 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.

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

**Tempi di essiccazione**

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)

Sovraverniciabile

dopo ca. 6 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.

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Chiudere i serramenti in legno solo dopo l'essiccazione!

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

**Pulizia degli utensili**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.

**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.

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

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione 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**

Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 120 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 i bordi affilati.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Carteggiare e/o lisciviare la vernice vecchia intatta. Rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.

Trattare le muffe all'interno con Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 o con Aviva Fungisan 8308000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## CICLO DI VERNICIATURA

### Impregnazione/Fondo

#### Ciclo di verniciatura nuovo:

#### Legno di conifera e legno di latifoglia:

1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.

#### Mano di rinfresco:

#### Legno di conifera:

1 x Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.

Tempi di essiccazione: ca. 12 ore

#### Legno di latifoglia:

Adattare la tonalità di Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg. al colore esistente.

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Carteggiatura intermedia

Se necessario grana 240



### Applicazione finale

#### Legno di conifera:

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 sgg. nella tonalità desiderata

#### Legno di latifoglia:

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 sgg. nella tonalità "Natur für Laubhölzer"

## 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 sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello 1 - 2 mani di Pullex Fenster-Lasur nella tonalità desiderata.

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

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

750 ml; 2,5 l

**Tonalità / gradi di brillantezza**

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

**Color4You** 

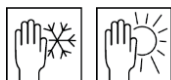
**Vernici base:**

Base W30 50413

- 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 colorate per garantire una buona resistenza all'esposizione alle intemperie.
- 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.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

**Prodotti complementari**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.  
 Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.  
 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200  
 Aviva Fungisan 8308000210

**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).

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 Fenster-Lasur (cat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Fenster-Lasur contiene al massimo 400 g/l VOC.

**CODICE GIS**

BSL20

**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.