

## Pullex Fenster-Lasur

4405

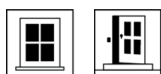
Lac pentru lemn, pe bază de solvenți, pentru biricolaj și uz comercial  
Potrivită în sistem cu Pullex Renovier-Grund

### DESCRIEREA PRODUSULUI

#### Generalități

Lac pentru strat intermediară fără biocide, pe bază de solvent, pentru interior și exterior. Pigmenții speciali micronizați, rezistenți la lumină și filtrele UV active garantează o protecție pe termen lung împotriva intemperiei. Produsul se caracterizează prin rezistența foarte bună la intemperii și UV. Produsul este inodor, datorită spiritului alb fără compuși aromatici folosit ca solvent.

#### Domenii de aplicare



Componente din lemn cu stabilitate dimensională, la exterior și interior, ca, de exemplu, ferestre din lemn sau uși de locuințe.

Ideal pentru renovarea straturilor de acoperire exterioare din lemn afectate de intemperii.

### PRELUCRARE

#### Indicații privind prelucrarea



- Vă rugăm să amestecați produsul înainte de utilizare.
- Este necesară o temperatură a produsului, obiectului și încăperii de cel puțin + 5 °C.
- Condițiile optime de prelucrare sunt între 5 - 15 °C la o umiditate relativă a aerului de 40 - 80 %.
- Nu prelucrați în condiții de raze puternice ale soarelui, ploaie, umiditate extrem de ridicată a aerului, vânt puternic sau pericol de îngheț.
- În cazul componentelor din lemn noi, recomandăm acoperirea pe toate laturile.
- Scurgerea rășinii nu poate fi evitată prin tehnica de vopsire.
- Spălarea componentelor hidrosolubile din lemn, în special provocată de ploi torențiale, poate fi redusă la minimum printr-o acoperire pe toate laturile și aplicarea unui strat suplimentar pe suprafețele frontale ale lemnului.
- Urmele de tencuială (alcalinitate ridicată) sau praf de fier (formare de rugină) de pe lemnul de larice și lemnul bogat în componente pot duce la apariția de pete negre.
- Orice modificare a procesului de prelucrare, a condițiilor de mediu, nerespectarea indicațiilor sau utilizarea unor produse neindicate pot influența negativ rezultatul. Abaterile duc la probleme de peliculă și aderență, precum și la afectarea negativă a rezistenței la intemperii și a stabilității nuanței culorii.
- Vă rugăm să respectați **ARL 300 – ghidul de lucru pentru acoperirea componentelor cu stabilitate dimensională și stabilitate dimensională**

**limitată – partea generală** împreună cu normele și directivele pentru construcția de ferestre.

### Tehnica de aplicare



	Vopsea
Cantitatea de aplicare per aplicare (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125

Produsul este gata de utilizare.

Forma și calitatea suprafeței piesei de prelucrat, precum și tipul de aplicare influențează consumul efectiv. Valorile de consum exacte pot fi determinate numai printr-o aplicare de probă prealabilă.

Pentru o bună uscare completă, cantitățile de aplicare recomandate trebuie respectate neapărat. Grosimi prea mari ale straturilor duc la o întârziere semnificativă a uscării!

### Timp necesar de uscare



Revopsire la temperatura camerei	cca 6 oră/e
----------------------------------	-------------

Cifrele indicate sunt valori orientative. Uscarea depinde de substrat, grosimea stratului aplicat, temperatură, circulația aerului și umiditatea relativă a aerului.

Temperaturile scăzute și/sau umiditatea ridicată a aerului pot prelungi timpul de uscare.

Pe tipurile de lemn bogate în componente (ca, de exemplu, sterjar, iroko), uscarea poate avea loc cu întârziere.

### Curățarea aparatelor de lucru



7231

Curățați imediat după utilizare cu Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## SUBSTRAT

### Tipul de substrat

Lemn conform directivelor pentru construcția ferestrelor

### Calitatea suprafeței

Substratul trebuie să fie uscat, curat, cu capacitate portantă suficientă, fără agenți de separare precum grăsimi, ceară, silicon, rășină etc. și fără praf de lemn și trebuie verificat cu privire la preabilitatea pentru aplicarea stratului de acoperire.

Premisa pentru o rezistență îndelungată a stratului de acoperire este respectarea principiilor constructive pentru protecția lemnului.

Vă rugăm să respectați și documentele suplimentare:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fișa BFS nr. 18

### Umiditatea lemnului

**Lemn de foioase:** 12 % ± 2 %

**Lemn de conifer:** 15 % ± 2 %

### Pregătirea suprafeței

Pentru o rezistență optimă recomandăm șlefuirea suprafețelor netede din lemn cu o granulație de 80 - 120 în direcția fibrei, curățarea temeinică și îndepărtarea componentelor din lemn ieșite la suprafață, ca, de exemplu, rășini și punji de rășină.

Curățați lemnul cu conținut ridicat de rășină și lemnul exotic, cu componente care întârzie uscarea, cu Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Șlefuiți și/sau solubiliizați stratul vechi intact. Îndepărtați straturile de acoperire vechi, instabile.

Tratați algele, depunerile verzi sau infestarea cu mușegai de la exterior cu Aviva Fungisan (8308).

Tratați infestarea cu mușegai în interior cu Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) sau Aviva Fungisan (8308).

## STRUCTURA STRATULUI DE ACOPERIRE

### Impregnare

La nevoie, la exterior, pentru protecție împotriva infestării cu albăstreală, ciuperci și insecte, impregnați 1 x cu Pullex Imprägnier-Grund (4436) (valabil pentru lemn din clasa de durabilitate 3 – 5 conform EN 350).

Uscare intermediară: cca 12 ore

Utilizați cu precauție agenții de protecție a lemnului. Înainte de utilizare, respectați întotdeauna indicațiile de pe etichetă și din fișele tehnice ale produselor respective.

Vă rugăm să respectați **ARL 056 – ghidul de lucru privind utilizarea agenților de protecție a lemnului.**

### Grunduire

**Strat nou:**

**Lemn de foioase și conifere:**

1 x Pullex 3in1-Lasur (4465)

**Strat de renovare:**

**Lemn de conifer:**

1 x Pullex Renovier-Grund (4416)

**Lemn de foioase:**

Potrivii nuanța de culoare la vopseaua existentă cu Pullex 3in1-Lasur (4465)

### Șlefuire intermediară



La nevoie: ușoară șlefuire de netezire Granulație 240 – 280

Îndepărtați praful de șlefuire.

### Strat intermediar / strat final de acoperire

**Lemn de conifer:**

2 x Pullex Fenster-Lasur (4405) în nuanța dorită

**Lemn de foioase:**

2 x Pullex Fenster-Lasur Natur (4405062607)

## MENTENANȚĂ

### Întreținere

Rezistența componentelor exterioare depinde de numeroși factori: aceștia sunt, în special, tipul condițiilor meteorologice, protecția structurală, solicitarea mecanică și nuanța de culoare aleasă pentru prelucrare. Pentru o rezistență pe termen lung sunt necesare un control regulat, întreținere și, dacă este cazul, măsuri de reparație.


La nevoie, curățați suprafețele încă intacte de praf și murdărie și aplicați de 1 – 2 x Pullex Fenster-Lasur (4405) în nuanțe mai deschise.

Pe lemnul de foioase cu pori adânci, de exemplu, stejar, iroko, trebuie luate în calcul intervale de îngrijire mai scurte.

### Reparație

Vă rugăm să respectați **ARL 304 – ghidul de lucru pentru acoperirea componentelor cu stabilitate dimensională și stabilitate dimensională limitată – întreținere și reparație.**

## INDICAȚII PRIVIND COMANDA

<b>Dimensiuni ale recipientelor</b>	750 ml, 2,5l
<b>Nuanțe/nivel al luciului</b>  <b>Color4You</b> 	<p>Nuanțele de culoare pot fi amestecate cu ajutorul <b>sistemului de mixare culori Color4you de la ADLER</b>.</p> <p><b>Lac(-uri) de bază:</b> Pullex Fenster-Lasur Basis W30 (50413)</p> <p>Pentru evaluarea nuanței finale de culoare se recomandă realizarea unui model color pe substratul original, cu structura aleasă a stratului de acoperire.</p> <p>Pentru a asigura uniformitatea nuanței, prelucrați numai material cu același număr de lot pe o suprafață.</p> <p>nuanța finală de culoare rezultă în principiu din culoarea proprie a lemnului, cantitatea aplicată, nuanța impregnării/grundului și nuanța de culoare a stratului de acoperire.</p> <p>Pentru o bună rezistență la intemperii trebuie utilizate exclusiv nuanțe de culoare pigmentate.</p> <p>Cea mai bună rezistență la intemperii o prezintă nuanțele medii; nuanțele prea deschise sau prea închise trebuie evitate în cazul expunerii la condiții meteo extreme.</p> <p>Vă rugăm să prelucrați produsele diluate în termen de 3 luni.</p>
<b>Produse suplimentare</b>	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Pullex 3in1-Lasur (4465) Pullex Renovier-Grund (4416)</p> <p>Vă rugăm să țineți cont de fișele tehnice aferente produselor.</p>
<b>ALTE INDICAȚII</b>	
<b>Perioada de valabilitate / depozitare</b>  	<p>Cel puțin 5 Anul/Ani în recipiente originale închise.</p> <p>A se depozita ferit de umiditate, razele directe ale soarelui, îngheț și temperaturi ridicate (peste 30 °C).</p> <p>Recomandăm scurgerea conținutului recipientelor deschise în recipiente mai mic, pentru a evita gelificarea/formarea unei pelicule.</p> <p>Închideți bine recipientele deschise și utilizați conținutul cât mai repede posibil.</p>
<b>Date tehnice</b>	<p>Conținutul de COV al amestecului pregătit pentru utilizare: valoare limită conform Directivei 2004/42/CE pentru Pullex Fenster-Lasur (cat A/e): 400 g/l. Pullex Fenster-Lasur conține maxim 400 g/l COV.</p>
<b>GISCODE</b>	BSL20
<b>Declarația ingredientelor conform VdL-RL 01</b>	Rășini alchidice / Pigmenți albi și colorați anorganici / Pigmenți organici / Agent tensioactiv / Aditiv de suprafață / Aditivi pentru reologie / Aditivi pentru interfață / Benzină / Eter glicolic / Agent împotriva formării de peliculă / Agenți de uscare (desicanti)

---

## Indicații tehnice de siguranță



În cazul lavetelor, bureților, al hainelor de lucru etc. îmbibate cu produse cu uscare oxidativă există riscul de autoaprindere! A se depozita sub apă sau în recipiente metalice închise resp. a se lăsa la uscat întinse.

La lucrări de șlefuire, utilizați un filtru de praf P2/P3.

În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

În timpul prelucrării și uscării asigurați o bună ventilație.

Nu consumați alimente, băuturi și nu fumați în timpul lucrului.

Contactul repetat poate provoca uscarea și crăparea pielii.

Nu permiteți ca produsul să ajungă în canalizare, ape sau sol.

Predați spre reciclare numai recipientul golit de reziduuri. Resturile de material pot fi eliminate ca deșeu menajer, dacă sunt întărite. Resturile de material lichide se predau la centrul de reciclare sau la puncte de colectare mobile pentru deșeuri periculoase.

Informații detaliate cu privire la siguranța la transport, depozitare și manipulare, precum și la eliminare găsiți în fișa tehnică de securitate aferentă. Versiunea actuală poate fi accesată la adresa **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

---